

**Uwaga:**

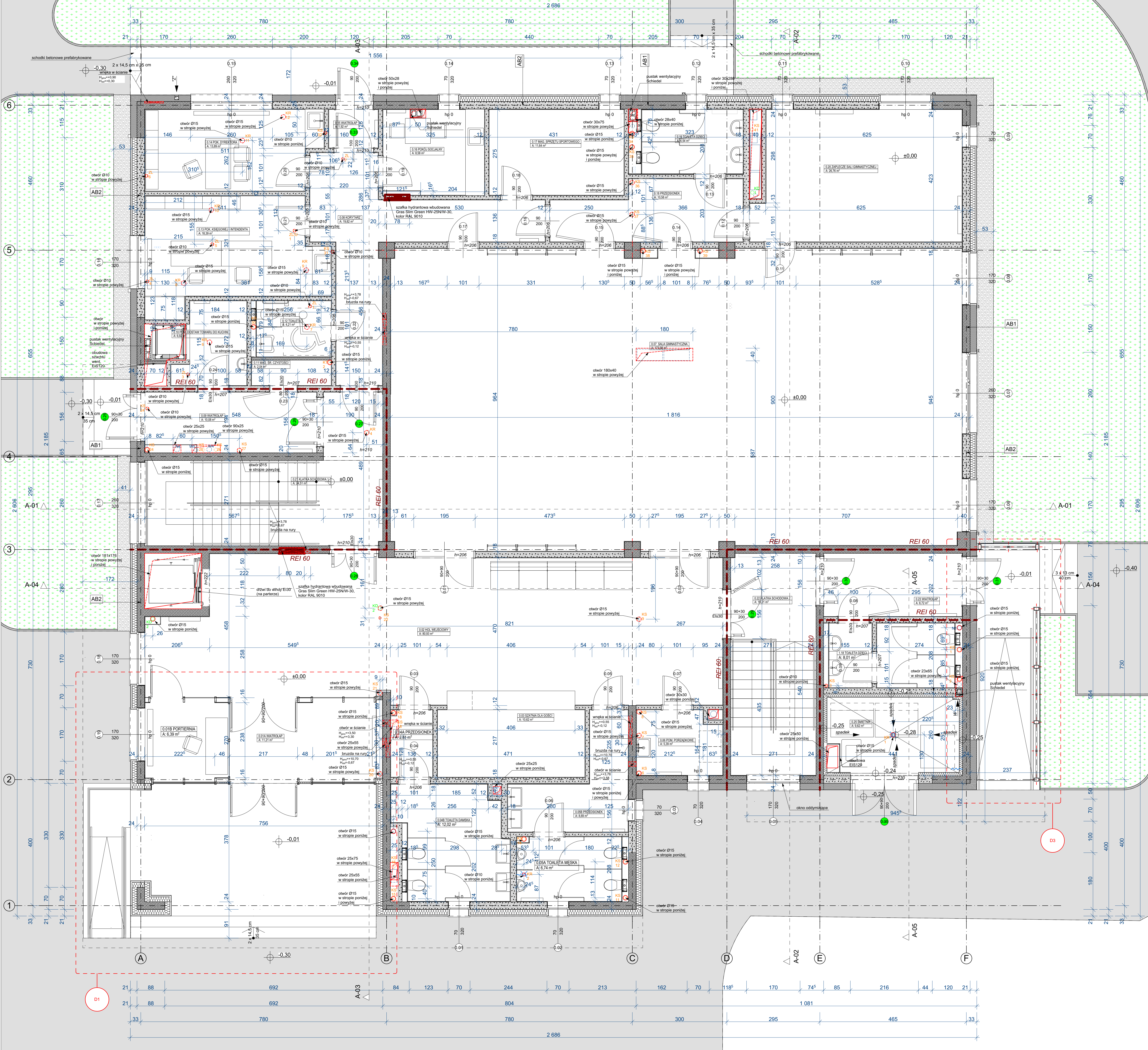
1. Nie składować wymiarów z rysunku.
2. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze ewentualne różnice należy skonsultować z architektem.
3. Rysunek należy przeliczować łącznie z innymi odrębnymi rysunkami branżowymi.
4. Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w całości lub części bez pisemnej zgody autorów.

**Legenda:**

1. Wymiary podane w przybliżeniu do ustalenia na budowie na odnośnikach do drzwi i okien podane wymiary w ościeżnicy.

ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA		
Warszawa, ul. Teresńska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Mokotów Dz. ew. nr 26.27.28.53 i 39/3 z obr. 0311		
<b>ARCHINAUCI</b> Archinauci Sp. z o.o. ul. Świętokrzyska 30/63 00-114 Warszawa		
ETAP I- BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ (OBJEKTU MÓGĄCEGO SAMODZIELNIE FUNKCJONOWAĆ ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBJEKTU BUDOWY WIELOFUNKCYJNEGO ZESPOŁU BUDYNKÓW Z PRZEZNACZENIEM NA USŁUGI OSWIĄ		
Poziom -1		
Architektura	Dokumentacja wykonawcza	1:50
Projektant:	mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wa-38/01 mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczyk	Projekt:
Opis:	####	Projekt:
Opis:	---	Projekt:
01.2019	A2	A





**Uwaga:**

- Nie stosować wymiarów z rysunku.
- Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze ewentualne różnice należy skonsultować z architektem.
- Rysunek należy przeliczyć łącznie z innymi odrębnymi rysunkami branżowymi.
- Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w całości lub części bez pisemnej zgody autorów.

**Legenda:**

1. Wymiar podany nie uwzględnia grubości tyłków wewnętrznych.

\* Wymiar podany w przybliżeniu do ustalenia na budowie na odnośnikach do drzwi i okien podany wymiar w ościeżnicy.

Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Mokotów  
Dz. ew. nr 26.27.28.53 i 39/3 z obr. 0311

**ARCHINAUCI**

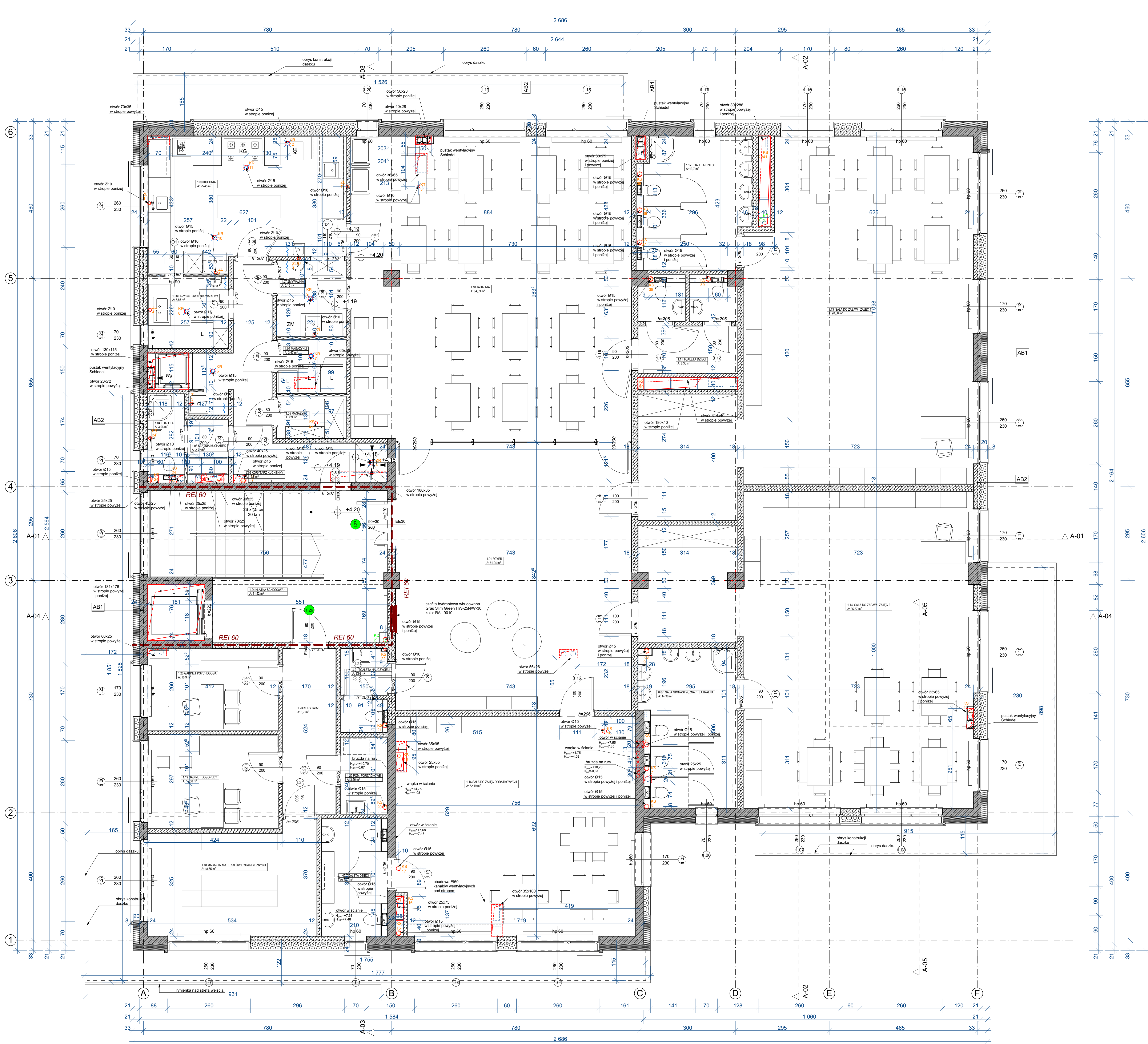
**Archinauci Sp. z o.o.**  
ul. Świętokrzyska 30/63  
00-114 Warszawa

ETAP I- BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ (OBJEKTU MÓGĄCEGO SAMODZIELNIE FUNKCJONOWAĆ ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBIEKTA OBEJMUJĄCEGO BUDOWĘ WIELOFUNKCYJNEGO BUDYNKU Z PRZEZNACZENIEM NA USŁUGI OSWIA

Poziom 0

Architektura	Dokumentacja wykonawcza	1:50
mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wa-38/01 mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczyk	####	
01.2019	A3	A





**Uwaga:**

- Nie składować wymiarów z rysunku.
- Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze ewentualne różnice należy skonsultować z architektem.
- Rysunek należy przeliczyć łącznie z innymi odrębnymi rysunkami branżowymi.
- Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w całości lub części bez pisemnej zgody autorów.

**Legenda:**

1. Wymiar podany w przybliżeniu do ustalenia na budowie na odnośnikach do drzwi i okien podany wymiar w ościeżnicy

Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Mokotów  
Dz. ew. nr 26.27.28.53 i 39/3 z obr. 0311

**ARCHINAUCI**

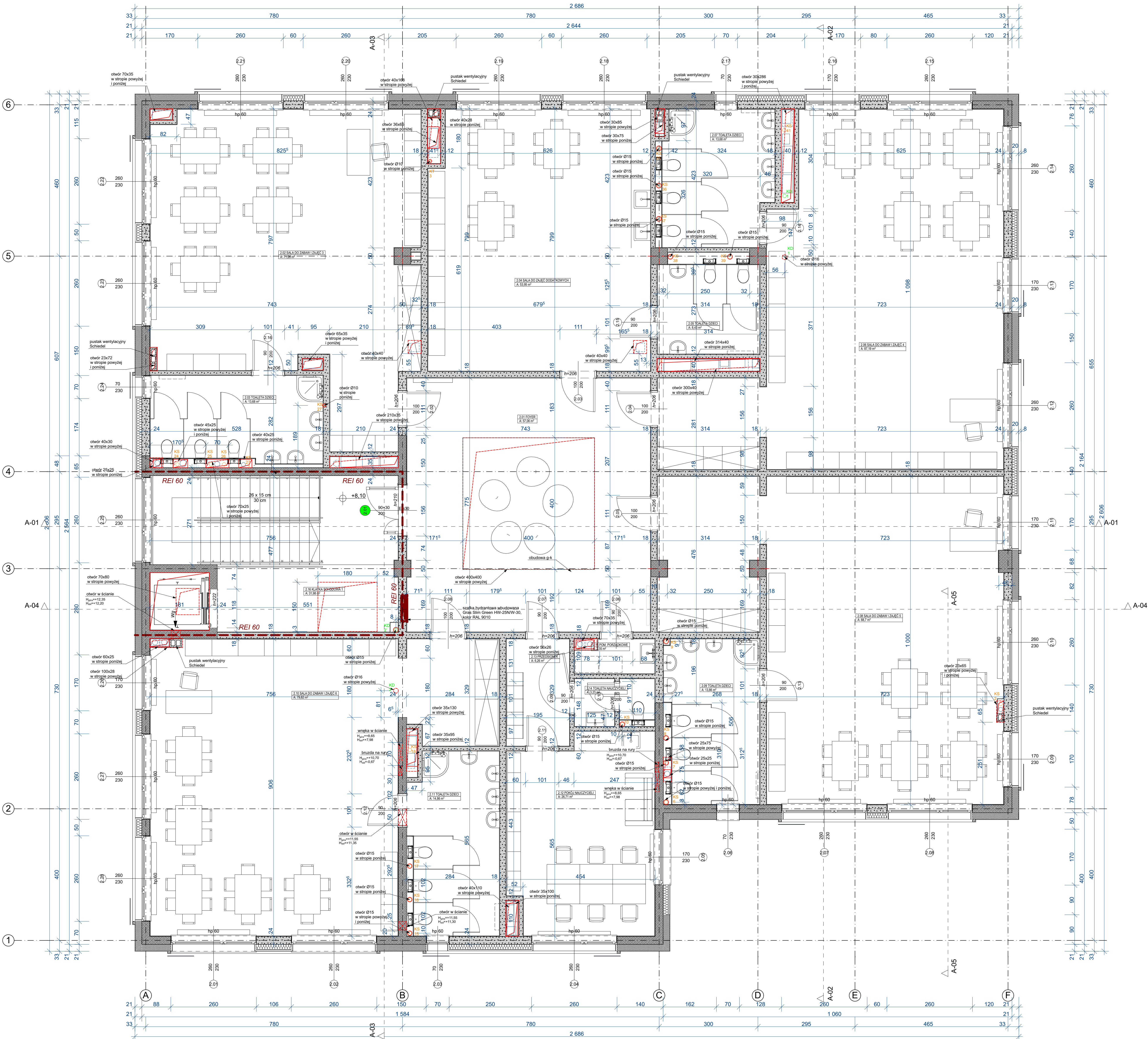
**Archinauci Sp. z o.o.**  
ul. Świętokrzyska 30/63  
00-114 Warszawa

ETAP I- BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA  
WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ  
(OBJEKTU MOGĄCEGO SAMODZIELNIE  
FUNKCJONOWAĆ ZGODNIE Z  
PRZEZNACZENIEM) W RAMACH  
ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO  
OBJEKTU BUDOWNEGO  
WIELOFUNKCYJNEGO ZESPÓŁU  
BUDYNKÓW Z PRZEZNACZENIEM NA  
USŁUGI OSWIA

Poziom +1

Architektura	Dokumentacja wykonawcza	1:50
mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wa-36/01 mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczyk	####	
01.2019	A.4	A





**Uwaga:**  
1. Nie składować wymiarów z rysunku.  
2. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze ewentualne różnice należy skonsultować z architektem.  
3. Rysunek należy przeliczyć łącznie z innymi odnosnymi rysunkami branżowymi.  
4. Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w całości lub części bez pisemnej zgody autorów.

**Legenda:**  
1. Wymiary nie uwzględniają grubości tyłków wewnętrznych.  
\* Wymiary podane w przybliżeniu do ustalenia na budowie na odnośnikach do drzwi i okien podane wymiary w ówczesnej ciele.

ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA		
Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Mokotów Dz. ew. nr 26.27.28.53 i 39/3 z obr. 0311		
<b>ARCHINAUCI</b> Archinauci Sp. z o.o. ul. Świętokrzyska 30/63 00-114 Warszawa		
ETAP I- BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ (OBJEKTU MOGĄCEGO SAMODZIELNIE FUNKCJONOWAĆ ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBMIARUJĄCEGO BUDOWĘ WIELOFUNKCYJNEGO ZESPOŁU BUDYNKÓW Z PRZEZNACZENIEM NA USŁUGI OSWIA		
Poziom +2		
Architektura	Dokumentacja wykonawcza	1:50
mgr inż. arch. Jakub Bazelak mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczyk		
####		
---		
01.2019	A5	A



1. Nie skalować wymiarów z rysunku.
2. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze ewentualnie różnice należy skonsultować z architektem.
3. Rysunek należy przeanalizować łącznie z innymi odnośnymi rysunkami branżowymi
4. Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w części lub całości bez pisemnej zgody autorów.

Adres inwestycji:  
Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i  
Polkowska, na terenie dz. Mokotów  
Dz. ew. nr 26,27,28,33 | 39/3 z obr. 0311

Jednostka projektowa:

**ARCHINAUCI**  
Archinauci Sp. z o.o.  
ul. Świętokrzyska 30/63  
00-116 Warszawa

tytuł projektu: ETAP I - BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA  
WRAZ Z NIEZBĘDNIĄ INFRASTRUKTURĄ  
(OBIEKTU) MOGĄCEGO SAMODZIELNIE  
FUNKCJONOWAĆ ZGODNIE Z  
PRZEZNACZENIEM) W RAMACH  
ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO  
OBJEKTU BUDOWE  
WIELOFUNKCYJNEGO ZESPÓŁU  
BUDYNKÓW Z PRZEZNACZENIEM NA  
USŁUGI OSWIA

Rysunek: Poziom stropodachu

Branża: Architektura	Etap: Dokumentacja wykonawcza
-------------------------	----------------------------------

mgr inż. arch. Jakub Bazalak  
Wa-36/01

Opracował: #####

Sprawdzający:

■■■■

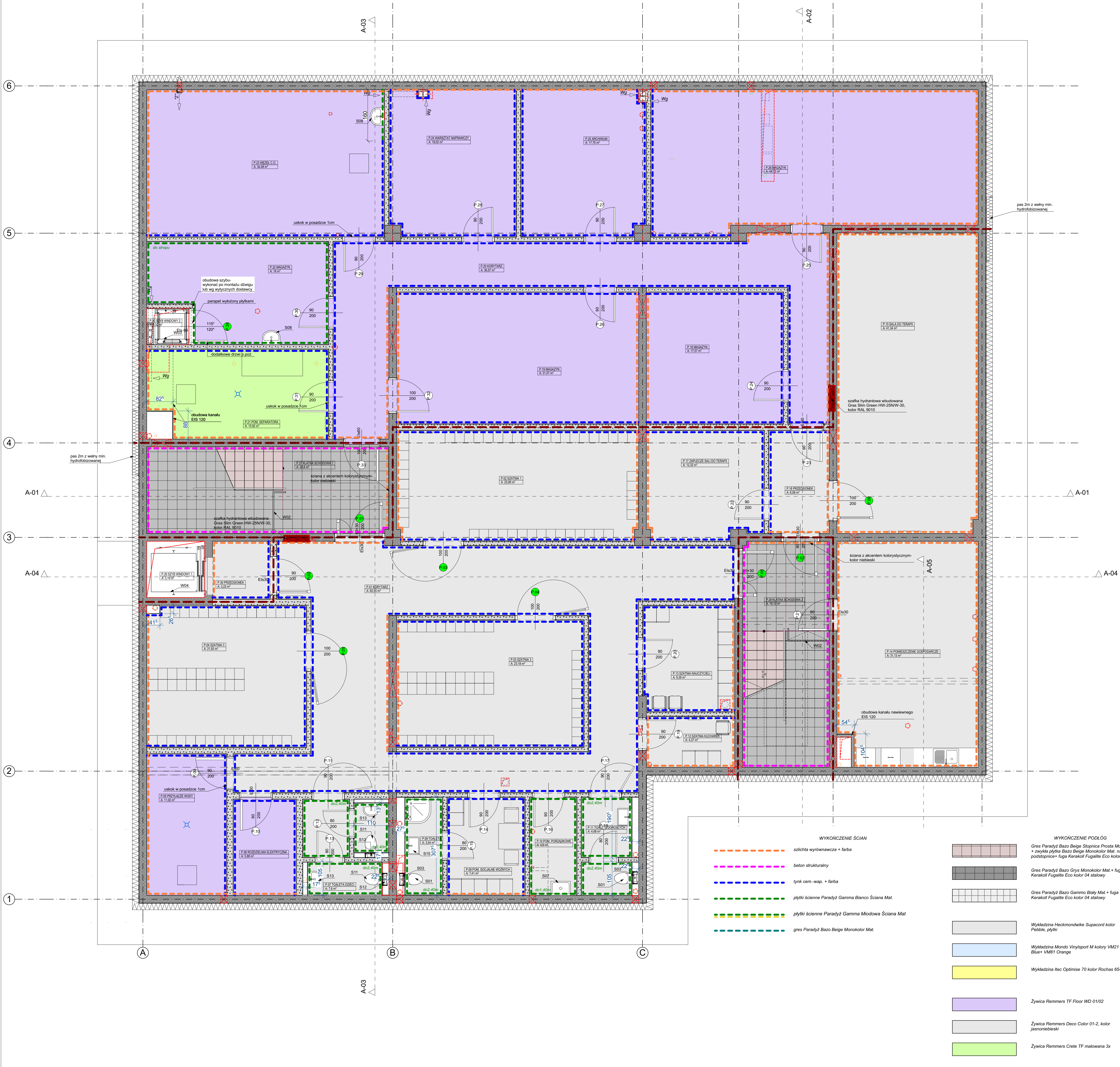
---

Data:	Nummer rysunk:
01.2019	A 4

01.2017	A.6
---------	-----

---





**Uwaga:**

- Nie składować wymiarów z rysunku.
- Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze ewentualne różnice należy skonsultować z architektem.
- Rysunek należy przeliczować łącznie z innymi odnoszonymi rysunkami branżowymi
- Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w całości lub części bez pisemnej zgody autorów.

**Legenda:**

1. Wymiary nie uwzględniają grubości tyłków wewnętrznych.

\* Wymiary podane w przybliżeniu do ustalenia na budowie na odnośnościach do drzwi i okien podane wymiary w ówczesie odczytu

**WYPOSAŻENIE**

S01- miska wc Kolo Nova Pro prostokątna, wisząca lejąwa (M33103000)+ deska sedesowa Kolo Nova Pro (30117000)

S02- umywalka Kolo Nova Pro 55cm prostokątna, z otworem, z przelewem (M31155000)+ półpostument (M37100)+ bateria umywalkowa Grohe Euroeco Cosmopolitan E (36271000)

S03- stelaż Kolo Technic GT (99400000)+ przycisk spłukujący Kolo Clip Biely (94163001)

S04- pisuar Kolo Nova Pro Felix (26000000) + termiczny system spłukujący zasilany z sieci (96026000)

S05- przegroda międzypisuarowa Kolo Nova Pro (60201000)

S06- kabiny sanitarne Kabis HPL 12mm Prestige, wys. 200cm, kolor NCS S 2500-N

S07- szew gospodarczy Zelvo Maximus grey granit z otworem na balustradę + bateria kuchenna Tres Max z wyciąganą wylewką (1.62.438)

S08- umywalka Kolo Record 40cm z otworem z przelewem(K01942000) + bateria umywalkowa Grohe Eurosmart New (33265002)

S09- umywalka Kolo Nova Pro Bez Barier 55cm z otworem, z przelewem(M38155001) + bateria umywalkowa Grohe Euroeco Cosmopolitan E (36271000)

S10- miska wc Kolo Nova Pro Bez Barier wisząca lejąwa (M33550000) + siedzisko Kolo Nova Pro Bez Barier (M30102)

S11- miska wc Keramag Kind (201700) + deska sedesowa Kolo Nova Pro Junior biała (6012000)

S12- stelaż Kolo Technic GT (99400000) +przycisk spłukujący Kolo Eclipse 2 biały

S13- umywalka Kolo Nova Pro 50cm owalna z otworem, z przelewem(M31150)+ półpostument Kolo Nova Pro (M37100000)+ bateria umywalkowa Grohe Euroeco Cosmopolitan E (36271000)

S14- kabiny sanitarne Kabis HPL 12mm Junior, wys. 140cm, kolor NCS S 2500-N

S15- umywalka Kolo Nova Pro 55cm prostokątna z otworem, z przelewem (M31155000)+ półpostument Kolo Nova Pro (M37100000)+ bateria umywalkowa Grohe Eurosmart New (33265002)

S16- brodzik półokrągły głęboki 90cm Kolo (980390000)+ kabina półokrągła 90cm Kolo Geo 6 (GKPG9022003)+ bateria prysznicowa Grohe Eurosmart New (33555002)+ zestaw prysznicowy z drążkiem Grohe New Tempesta 100 (27853000), cokoł wykończony płytkami

S17-bateria wannowa ścienna Grohe Eurosmart New (33300002)

S18-brodzik półokrągły 80cm głęboki Kolo (980390000)+ kabina półokrągła 80cm Kolo Geo 6 (GKPG9022003)+ bateria prysznicowa Grohe Eurosmart New (33555002)+ zestaw prysznicowy z drążkiem Grohe New Tempesta 100 (27853000)+ cokoł wykończony płytkami

W01- oprawa oświetleniowa ścienna Spotline Pradna WL Cube G714 biała (148018) ze źródłem światła (1002131), montaż na wys. 200cm

W02- barierka ograniczająca dostęp pod schody (z możliwością otwarcia)

W03- dzwиг towarowy BKG

W04- dzwиг osobowy Schindler S3300

W05- drabina wylazowa od wys. 1m80m z obręczami ochronnymi od wys. 3,06m, malowana proszkowo RAL 9006

W06- drabinka gimnastyczna drewniana

Nazwa: ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA

Adres inwestycji: Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Mokotów Dz. ew. nr 26.27.28.53 i 39/3 z obr. 0311

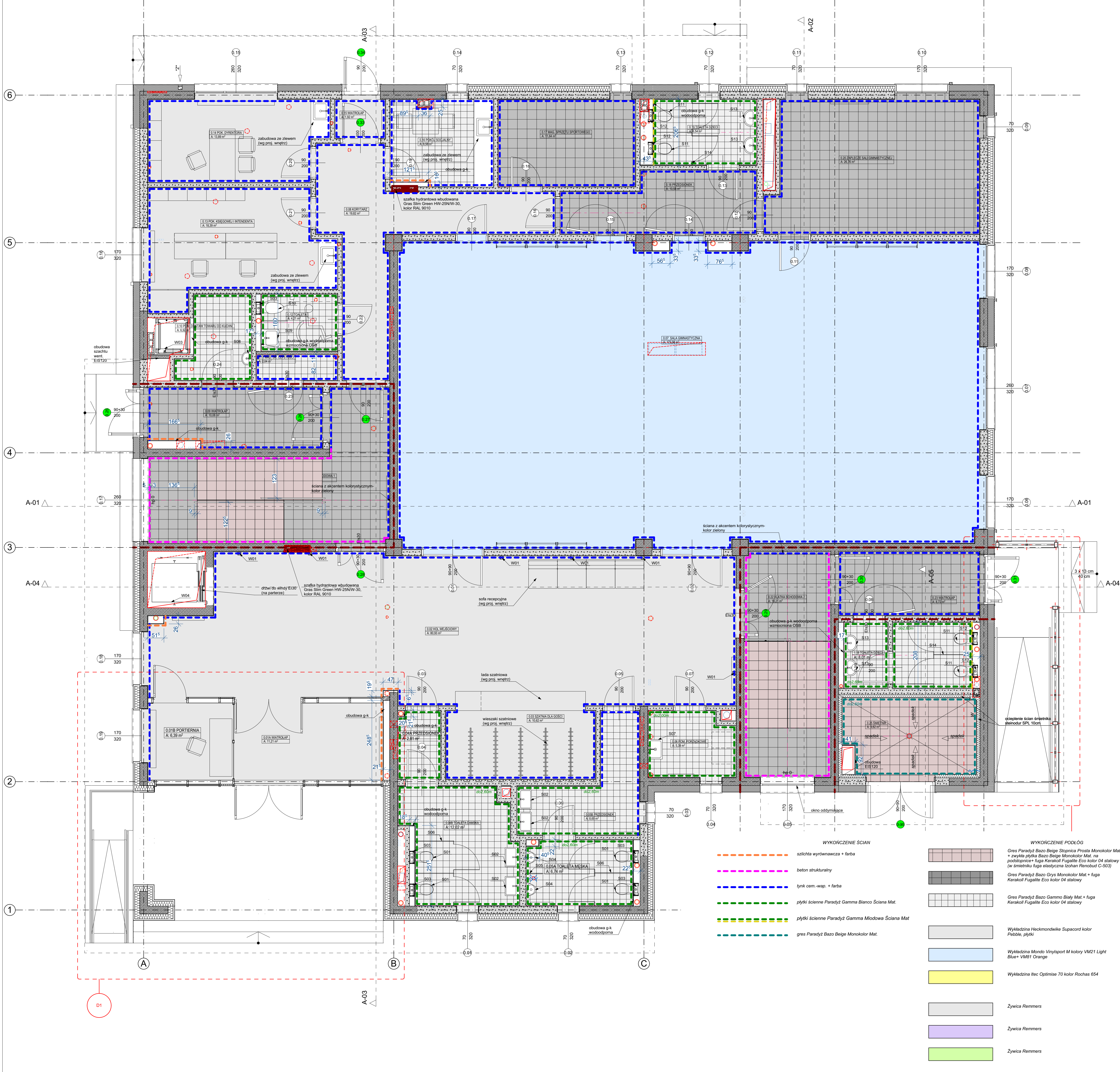
Nazwa wykonawcy: ARCHINAUCI Archinauci Sp. z o.o. ul. Świętokrzyska 30/63 00-114 Warszawa

Zakres robót: ETAP I- BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ (OBJEKTU MOGĄCEGO SAMODZIELNIE FUNKCJONOWAĆ Z PRZEZNACZENIEM W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBIEKTU BUDOWNE WIELOFUNKCYJNEGO ZESPÓŁU BUDYNKÓW Z PRZEZNACZENIEM NA USŁUGI OSWIA

Rysunek: Poziom -1. - Wykończenia

Nazwa: Architektura	Zawód: Dokumentacja wykonawcza	Skala: 1:50
Projektant: mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wa-38/01 mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczyk	Opracował: #####	Projekt:
Skontrolował: ---	Wykonał: ---	Podpis:
01.2019	A7	Prawdopodobnie: A





Uwaga:  
1. Nie składować wymiarów z rysunku.  
2. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze ewentualne różnice należy skonsultować z architektem.  
3. Rysunek należy przeliczować łącznie z innymi odnosnymi rysunkami branżowymi  
4. Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w całości lub części bez pisemnej zgody autorów.

Legenda:

1. Wymiar podany w przybliżeniu do ustalenia na budowie na odnośnościach do drzwi i okien podany wymiary w oświadczeniu

\* Wymiar podany w przybliżeniu do ustalenia na budowie na odnośnościach do drzwi i okien podany wymiary w oświadczeniu

WYPOSAŻENIE

S01- miska wc Kolo Nova Pro prostokątna, wisząca lewą (M33103000)+ deska sedesowa Kolo Nova Pro (30117000)

S02- umywalka Kolo Nova Pro 55cm prostokątna, z otworem, z przelewem (M31156000)+ półpostument (M37100)+ bateria umywalkowa Grohe Euroeco Cosmopolitan E (36271000)

S03- stelaż Kolo Technic GT (99400000)+ przycisk spłukujący Kolo Celo białe (M163001)

S04- pisuar Kolo Nova Pro Felix (26000000) + termiczny system spłukujący zasilany z sieci (96026000)

S05- przegroda międzypisuarowa Kolo Nova Pro (60201000)

S06- kabiny sanitarne Kabis HPL 12mm Prestige, wys. 200cm, kolor NCS S 2500-N

S07- zlew gospodarczy Zelko Maximus grey grant z otworem na baterię + baleria kuchenna Tres Max z wyciąganą wylewką (1.62.438)

S08- umywalka Kolo Nova Pro Bez Barier 55cm z otworem, z przelewem (M31156000)+ bateria umywalkowa Grohe Euroeco Cosmopolitan E (36271000)

S09- umywalka Kolo Nova Pro Bez Barier 55cm z otworem, z przelewem (M31156000)+ bateria umywalkowa Grohe Euroeco Cosmopolitan E (36271000)

S10- miska wc Kolo Nova Pro Bez Barier wisząca lewą (M33500000)+ siedzisko Kolo Nova Pro Bez Barier (M30102)

S11- miska wc Keramag Kind (201700)+ deska sedesowa Kolo Nova Pro Junior biała (60112000)

S12- stelaż Kolo Technic GT (99400000)+ przycisk spłukujący Kolo Echipe z białej

S13- umywalka Kolo Nova Pro 55cm owalna z otworem, z przelewem (M31156000)+ półpostument Kolo Nova Pro (M37100000)+ bateria umywalkowa Grohe Euroeco Cosmopolitan E (36271000)

S14- kabiny sanitarne Kabis HPL 12mm Junior, wys. 140cm, kolor NCS S 2500-N

S15- umywalka Kolo Nova Pro 55cm prostokątna z otworem, z przelewem (M31156000)+ półpostument Kolo Nova Pro (M37100000)+ bateria umywalkowa Grohe Euroeco Cosmopolitan E (36271000)

S16- brodzik półokrągły głęboki 90cm Kolo (XBN0300000)+ kabina półokrągła 80cm Kolo Geo 6 (GKPG90220003)+ bateria przysicowa Grohe Eurosmart New (33555002)+ zestaw przysicowy z drążkiem Grohe New Tempesta 100 (27853000), cokol wykończony płytkami

S17-bateria wannowa ścienna Grohe Eurosmart New (33000002)

S18-brodzik półokrągły 80cm głęboki Kolo (XBN0300000)+ kabina półokrągła 80cm Kolo Geo 6 (GKPG90220003)+ bateria przysicowa Grohe Eurosmart New (33555002)+ zestaw przysicowy z drążkiem Grohe New Tempesta 100 (27853000)+ cokol wykończony płytkami

W01- oprawa oświetleniowa ścienna Spotline Plaster WL Qube OT14 biała (148018) ze źródłem światła (1002131), montaż na wys.200cm

W02- barierka ograniczająca dostęp pod schody (z możliwością otwarcia)

W03- dzwиг towarowy BKG

W04- dzwиг osobowy Schindler S3300

W05- drabina wylazowa od wys. 1m80m z ograniczami ochronnymi od wys. 3,00m, malowana proszkowo RAL 9006

W06-drabinka gimnastyczna drewniana

ZGROMADZENIE ŚLUG JEZUSA

Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Mokotów  
Dz. ew. nr 26.27.28.53 i 39/3 z obr. 0311

ARCHINAUCI

Archinauci Sp. z o.o.  
ul. Świętokrzyska 30/63  
00-114 Warszawa

ETAP I- BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ (OBJEKTU MOGĄCEGO SAMODZIELNIE FUNKCJONOWAĆ ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWNEGO OBIEKTU BUDOWNEGO WIELOFUNKCYJNEGO ZESPÓŁU BUDYNKÓW Z PRZEZNACZENIEM NA USŁUGI OSWIA

0. +0 - Wykończenia

branża	Architektura	rodzaj	Dokumentacja wykonawcza	skala	1:50
projektant	mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wa-38/01	projekt			
opracował	mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczyk	opracował	####		
skontrolował	---	skontrolował			
data	01.2019	tytuł	A.7	tytuł	A





**Uwaga:**

1. Nie składować wymiarów z rysunku.
2. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze ewentualne różnice należy skonsultować z architektem.
3. Rysunek należy przeliczować łącznie z innymi odrębnymi rysunkami branżowymi.
4. Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w całości lub części bez pisemnej zgody autorów.

**Legenda:**

1. Wymiar nie uwzględnia grubości tyłków wewnętrznych.

\* Wymiar podany w przybliżeniu do ustalenia na budowie na odrębnych do drzwi i okien podany wymiary w ościeżnicy.

**WYPOSAŻENIE**

S01- miska wc Kolo Nova Pro prostokątna, wisząca lewą (M33103000)+ deska sedesowa Kolo Nova Pro (30117000)

S02- umywalka Kolo Nova Pro 55cm prostokątna, z otworem, z przelewem (M31156000)+ półpostument (M37100)+ bateria umywalkowa Grohe Eurosmart Cosmopolitan E (36271000)

S03- stelaż Kolo Technic GT(9940000)+ przycisk spłukujący Kolo Clip biały(9163001)

S04- pisuar Kolo Nova Pro Felix (26000000)+ termiczny system spłukujący zasłany z sieci (96026000)

S05- przegródka międzypisuarowa Kolo Nova Pro (60201000)

S06- kabiny sanitarne Kabis HPL 12mm Prestige, wys. 200cm, kolor NCS S 2500-N

S07- zlew gospodarczy Zelvo Maxihus grey granit z otworem na baterię + bateria umywalkowa Grohe Eurosmart New (33265002)

S08- umywalka Kolo Record 40cm z otworem z przelewem(K91942000)+ bateria umywalkowa Grohe Eurosmart New (33265002)

S09- umywalka Kolo Nova Pro Bez Barrier 55cm z otworem, z przelewem(M38155000)+ bateria umywalkowa Grohe Eurosmart New (36271000)

S10- miska wc Kolo Nova Pro Bez Barrier wisząca lewą (M33500000)+ sedesisko Kolo Nova Pro Bez Barrier (M30102)

S11- miska wc Keramag Kind (201700)+ deska sedesowa Kolo Nova Pro Junior biała (60112000)

S12- stelaż Kolo Technic GT (99400000)+przycisk spłukujący Kolo Eclipse 2 białe

S13- umywalka Kolo Nova Pro 50cm owalna z otworem z przelewem(M31150)+ półpostument Kolo Nova Pro (M3710000)+ bateria umywalkowa Grohe Eurosmart New (33265002)

S14- kabiny sanitarne Kabis HPL 12mm Junior, wys. 140cm, kolor NCS S 2500-N

S15- umywalka Kolo Nova Pro 55cm prostokątna z otworem z przelewem (M31156000)+ półpostument Kolo Nova Pro (M37100000)+ bateria umywalkowa Grohe Eurosmart New (33265002)

S16- brodzik pokładowy głęboki 90cm Kolo (X9N0390000)+ kabinę półokrągłą 80cm Kolo Geo 6 (QKPG90222003)+ bateria prysznicowa Grohe Eurosmart New (33555002)+ zestaw prysznicowy z drążkiem Grohe New Tempesta 100 (27853000), cokoł wykończony płytkami

S17-bateria wannowa ścienna Grohe Eurosmart New (33300002)

S18-brodzik pokładowy 80cm głęboki Kolo (X9N0390000)+ kabinę półokrągłą 80cm Kolo Geo 6 (QKPG90222003)+ bateria prysznicowa Grohe Eurosmart New (33555002)+ zestaw prysznicowy z drążkiem Grohe New Tempesta 100 (27853000), cokoł wykończony płytkami

W01- oprawa oświetleniowa ścienna Spotline Piastra WL Cube QT14 biała (148018) ze źródłem światła (1002131), montaż na wys.200cm

W02- barierka ograniczająca dostęp pod schody (z możliwością otwarcia)

W03- dzwig towarowy BKG

W04- dzwиг osobowy Schindler S3300

W05- drabina wylazowa od wys. 1m80m z obciążeniami ochronnymi od wys. 3.00m, malowana proszkowo RAL 9006

W06- drabinka gimnastyczna drewniana

Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Mokotów  
Dz. ew. nr 26.27.28.53 i 39/3 z obr. 0311

**ARCHINAUCI**

**Archinauci Sp. z o.o.**  
ul. Świętokrzyska 30/63  
00-116 Warszawa

**ETAP I- BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ (OBJEKTU MOGĄCEGO SAMODZIELNIE FUNKCJONOWAĆ ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM) W RAMACH ZAMIERZENIA OBEJMUJĄCEGO BUDOWĘ WIELOFUNKCYJNEGO ZESPÓŁU BUDYNKÓW Z PRZEZNACZENIEM NA USŁUGI OŚWIA**

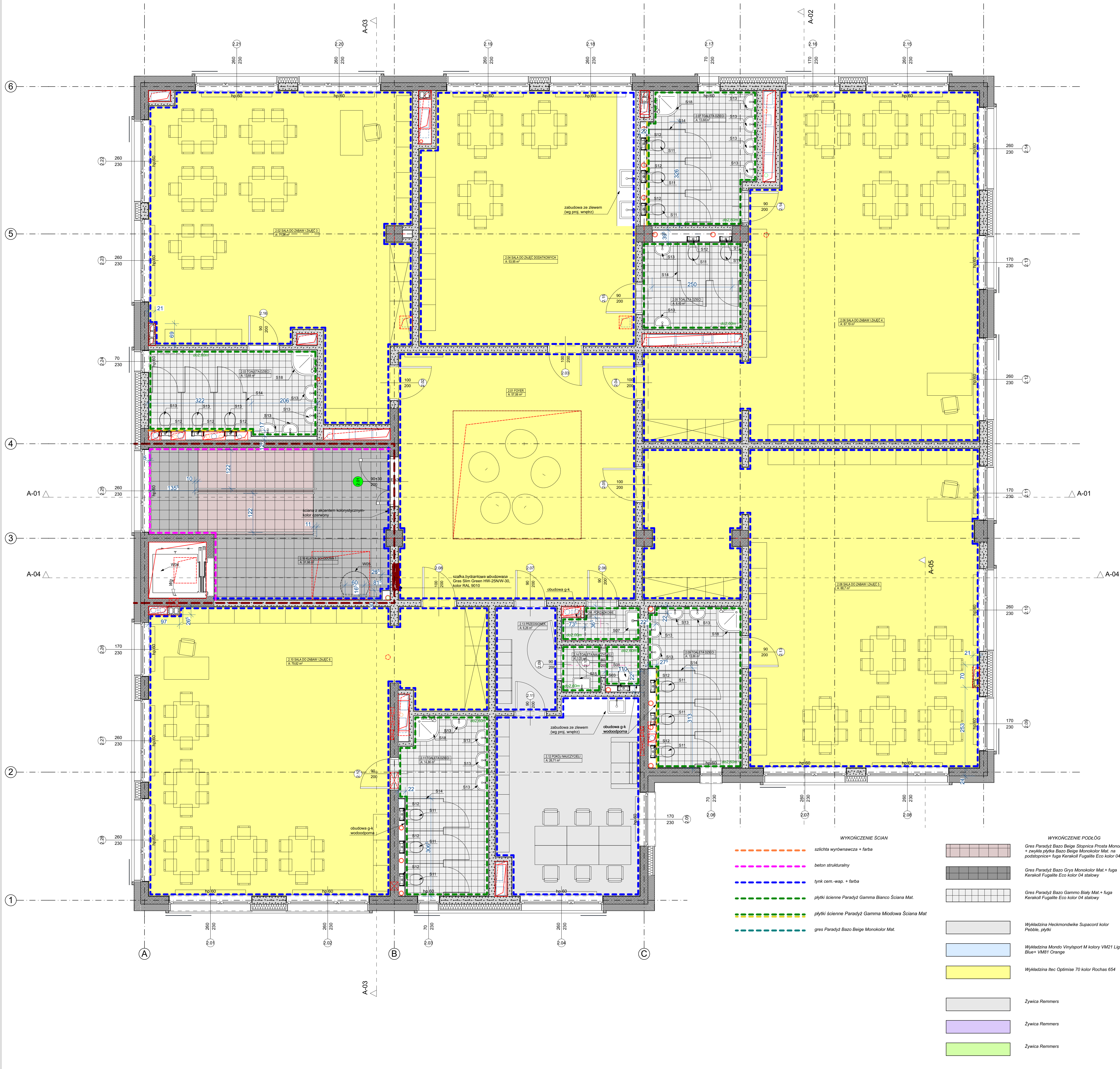
Poziom +1 - Wykończenia

Opis	Wzrost	Skala
Architektura	Dokumentacja wykonawcza	1:50
Projektant	mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wa-38/01	Projekt
Opisownik	mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczyk ####	Projekt
Stwierdzający	---	Projekt
01.2019	A9	Projekt



W06- drabinka gimnastyczna drewniana

Data: 01.2019	Numer rysunku: A.10	
------------------	------------------------	--







**Uwaga:**  
1. Nie składować wymiarów z rysunku.  
2. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze ewentualne różnice należy skonsultować z architektem.  
3. Rysunek należy przeliczyć łącznie z innymi odrębnymi rysunkami branżowymi.  
4. Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w całości lub części bez pisemnej zgody autorów.

**Legenda:**  
1. Wymiary nie uwzględniają grubości tyłów wewnętrznych.  
\* Wymiary podane w przybliżeniu do ustalenia na budowie na odnośnikach do drzwi i okien podane wymiary w ówczesnej ciele.

**S** równe odległości - środek stelażu na osi pom.  
**P** równe odległości - środek stelażu na osi pom.  
**K** oś stelażu zlicowana z krawędzią ścianki  
**oprawy świetlne**  
**wyrzutnie powietrza**  
**czerpnie powietrza**  
Typy sufitów:  
1 - Armstrong Perla OP 0.95 - Konstrukcja: Interlude 15  
2 (Foyer) - Armstrong Optima L Canopy Circle - Zawiesia: zestaw linek 4 szt  
3 - Armstrong Sierra Board - Konstrukcja: Prelude 24  
4 (Zaplecze kuchni) - Armstrong Q-Clip F PLAIN BIOGUARD - Konstrukcja: U Profile System (Gema Grid)  
5 (Jadalnia) - Armstrong Bioguard Acoustic Board - Konstrukcja: Prelude T24

Nazwa obiektu: ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA		
Adres inwestycji: Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Mokotów Dz. ew. nr 26.27.28.53 i 39/3 z obr. 0311		
Nazwa wykonawcy: <b>ARCHINAUCI</b> Archinauci Sp. z o.o. ul. Świętokrzyska 30/63 00-114 Warszawa		
Opis projektu: ETAP I- BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ (OBIEKTU MOGĄCEGO SAMODZIELNIE FUNKCJONOWAĆ ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBIEKTA BUDOWY WIELOFUNKCYJNEGO BUDYNKÓW Z PRZEZNACZENIEM NA USŁUGI OSŁOIA		
Rysunek: Poziom 0 - rzut sufitów		
Skala: Architektura	Typ: Dokumentacja wykonawcza	Skala: 1:50
Projektant: mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wa-38/01 mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczyk	Opis projektu: ####	Projekt:
Opis projektu: ---	Opis projektu:	Projekt:
01.2019	A.11	Projekt: A



**Legenda:**

1. Wymiary nie uwzględniają grubości tynków wewnętrznych.

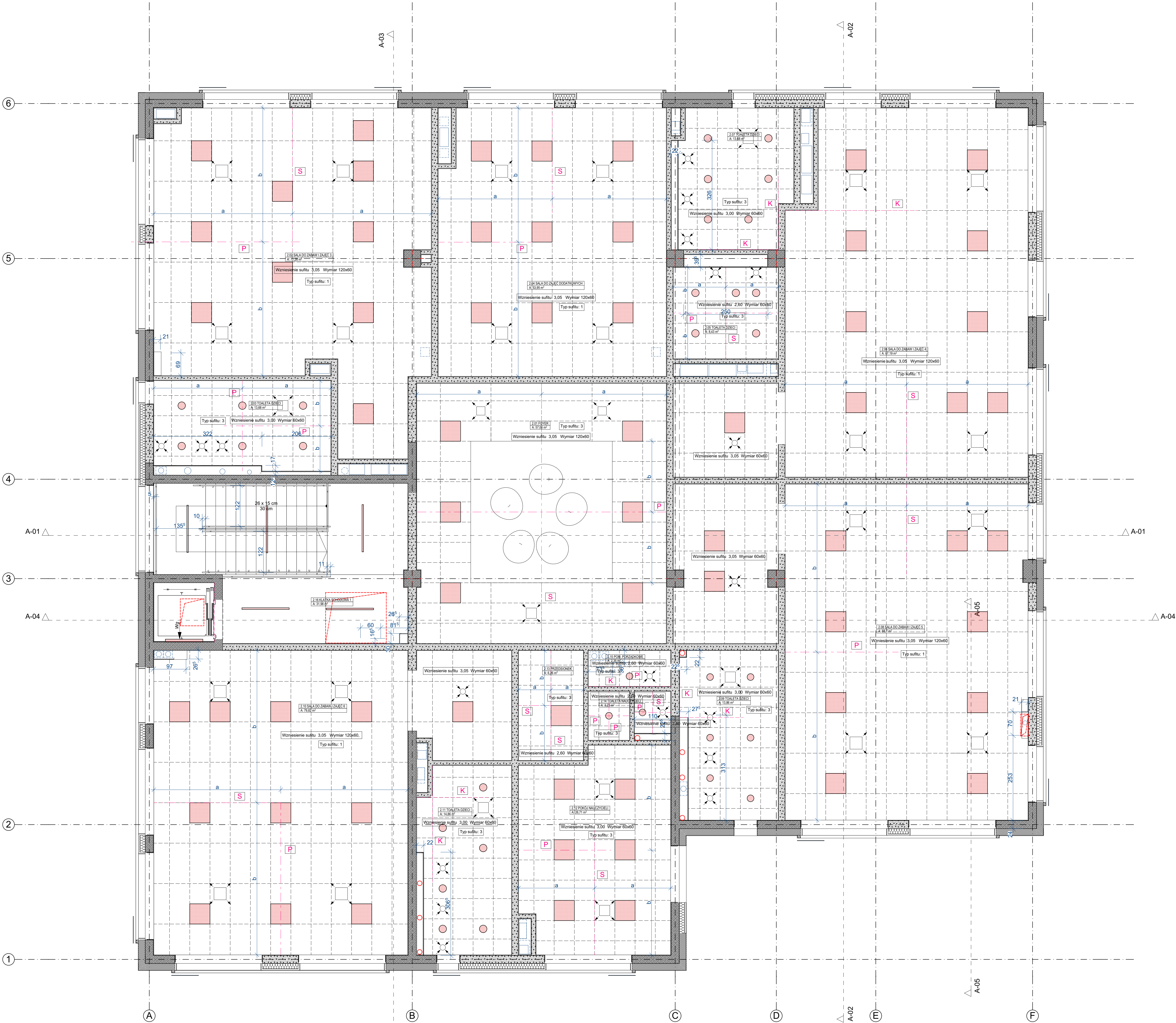
\* Wymiar podany w przybliżeniu do ustalenia na budowie na adnósniach do drzwi i okien podano wymiary w świetle osi

Typy sufitów:

- 1 - Armstrong Perla OP 0,95 - Konstrukcja: Interlude 15
- 2 (Foyer) - Armstrong Optima L Canopy Circle - Zawieszanie: zestaw linek 4 szt
- 3 - Armstrong Sierra Board - Konstrukcja: Prelude 24
- 4 (Zaplecze kuchni) - Armstrong Q-Clip F PLAIN BIOGUARD - Konstrukcja: U Profile System (Gema Grid)
- 5 (Jadalnia) - Armstrong Bioguard Acoustic Board - Konstrukcja: Prelude T24

nazwa	tytuł	data
Architektura	Dokumentacja wykonawcza	1:50
projektanci	mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wa-36/01 mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczyk	projekt
opracował	####	
sprawdzał(-y)	---	projekt
data 01.2019	data sporządzenia A.12	niezakończony A





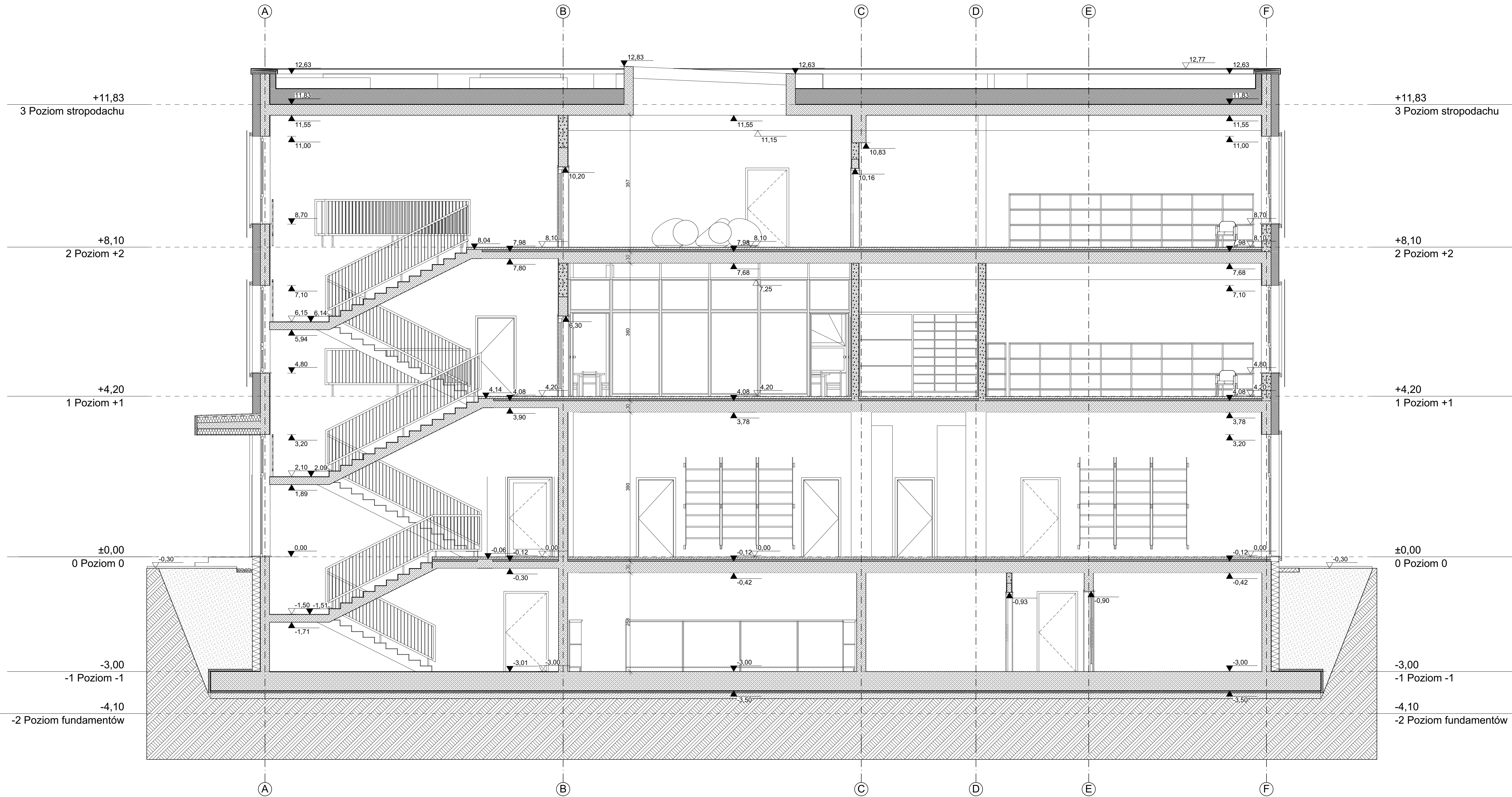
**Uwaga:**  
1. Nie składować wymiarów z rysunku.  
2. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze ewentualne różnice należy skonsultować z architektem.  
3. Rysunek należy przeliczyć łącznie z innymi odnosnymi rysunkami branżowymi.  
4. Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w całości lub części bez pisemnej zgody autorów.

**Legenda:**  
1. Wymiary nie uwzględniają grubości tyłków wewnętrznych.  
\* Wymiary podane w przybliżeniu do ustalenia na budowie na odróżnieniu do drzwi i okien podane wymiary w ówczesnej ciele.

- S** równe odległości - środek stelażu na osi pom.  
**P** równe odległości - środek stelażu na osi pom.  
**K** oś stelażu zliczana z krawędzią ścianki  
oprawy świetlne  
wyrzutnie powietrza  
czerpnie powietrza
- Typy sufitów:  
1 - Armstrong Perla OP 0,95 - Konstrukcja: Interlude 15  
2 (Foyer) - Armstrong Optima L Canopy Circle - Zawiesia: zestaw linek 4 szt  
3 - Armstrong Sierra Board - Konstrukcja: Prelude 24  
4 (Zaplecze kuchni) - Armstrong Q-Clip F PLAIN BIOGUARD - Konstrukcja: U Profile System (Gema Grid)  
5 (Jadalnia) - Armstrong Bioguard Acoustic Board - Konstrukcja: Prelude T24

Nazwa obiektu: ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA		
Adres inwestycji: Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Mokotów Dz. ew. nr 26.27.28.53 i 39/3 z obr. 0311		
Nazwa wykonawcy: <b>ARCHINAUCI</b> Archinauci Sp. z o.o. ul. Świętokrzyska 30/63 00-114 Warszawa		
Opis projektu: ETAP I- BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ (OBIEKTU MOGĄCEGO SAMODZIELNIE FUNKCJONOWAĆ ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBEJMUJĄCEGO BUDOWĘ ZESPOŁU BUDYNKÓW Z PRZEZNACZENIEM NA USŁUGI OSWIA		
Rysunek: Poziom +2 - rzut sufitów		
Skala: Architektura	Typ: Dokumentacja wykonawcza	Skala: 1:50
Projektant: mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wa-38/01 mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Nowaczak	Projektant: ###	Projektant: ###
Opis projektu: ---	Opis projektu: ---	Opis projektu: ---
01.2019	A.13	Projektant: A





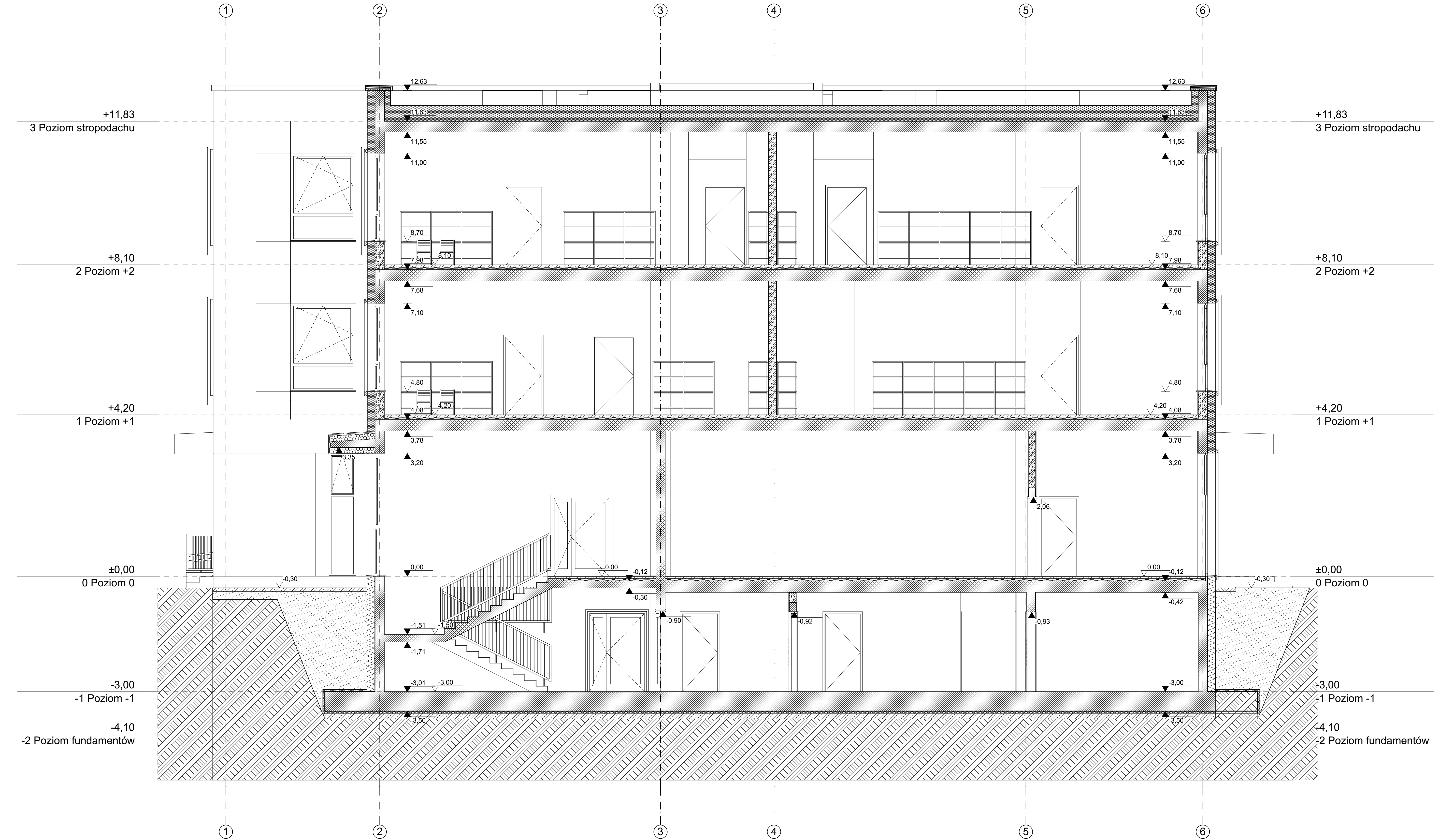
**Uwaga:**  
1. Nie składować wymiarów z rysunku.  
2. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone: w naturze ewentualne różnice należy skomunikować z architektem.  
3. Rysunek należy przeanalizować łącznie z innymi odrębnymi rysunkami branżowymi.  
4. Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w całości lub części bez pisemnej zgody autorów.

**Legenda:**

1. Wymiary nie uwzględniają grubości tyłków wewnętrznych.  
\* Wymiary podane w przybliżeniu do ustalenia na budowie: na odcinkach do drzwi i okien podano wymiary w świetle otworu.

ZGROMADZENIE ŚLUG JEZUSA			
Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Molotów Dz. ew. nr 26,27,28,33 i 39/3 z obr. 0311			
<div>ARCHINAUCI</div> Archinauci Sp. z o.o. ul. Świętokrzyska 30/63 00-116 Warszawa			
P210_wykonawcze_2018			
A-01			
Architektura	Dokumentacja wykonawcza		1:50
mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wio-36/01 mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczak			Projekt
####			
***			
11.2018	A14		A





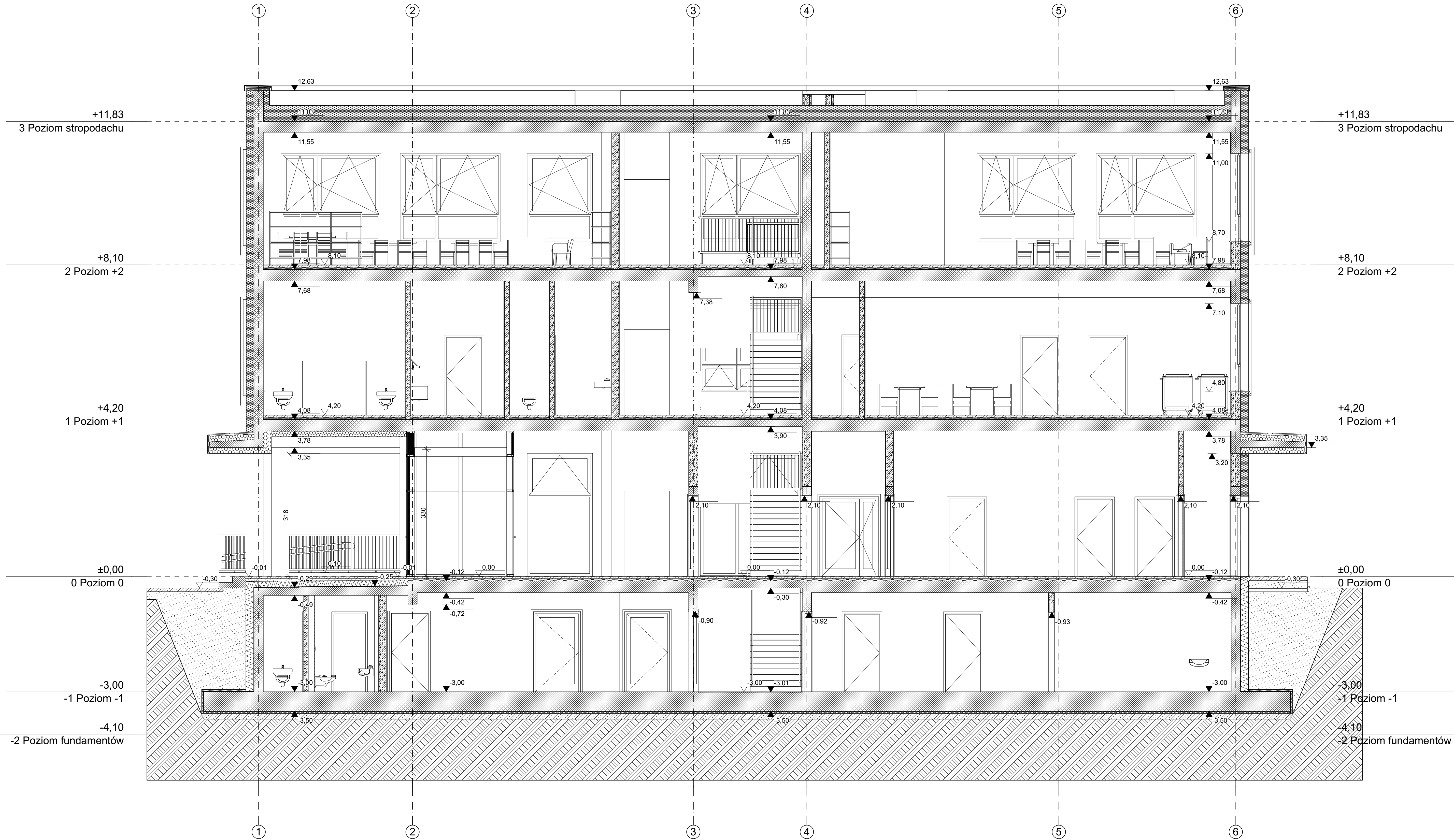
**Uwaga:**  
1. Nie składować wymiarów z rysunku.  
2. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze ewentualne różnice należy skomunikować z architektem.  
3. Rysunek należy przeanalizować łącznie z innymi odrębnymi rysunkami branżowymi.  
4. Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w całości lub części bez pisemnej zgody autorów.

**Legenda:**

1. Wymiary nie uwzględniają grubości tynków wewnętrznych.  
\* Wymiary podane w przybliżeniu do ustalenia na budowie na podstawie do drzwi i okien podano wymiary w świetle otworu.

ZGROMADZENIE ŚLUG JEZUSA			
Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Mościców Dz. ew. nr 26,27,28,33 i 39/3 z obr. 0311			
<div>ARCHINAUCI</div> Archinauci Sp. z o.o. ul. Świętokrzyska 30/63 00-116 Warszawa			
P210_wykonawcze_2018			
A-02			
Architektura		Dokumentacja wykonawcza	
Inżynier		mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wia-36/01 mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczyk	
Opisowca		####	
Sprawdzający		***	
Data 11.2018		Lpowa numeracja A.15	
		Kierownik A	





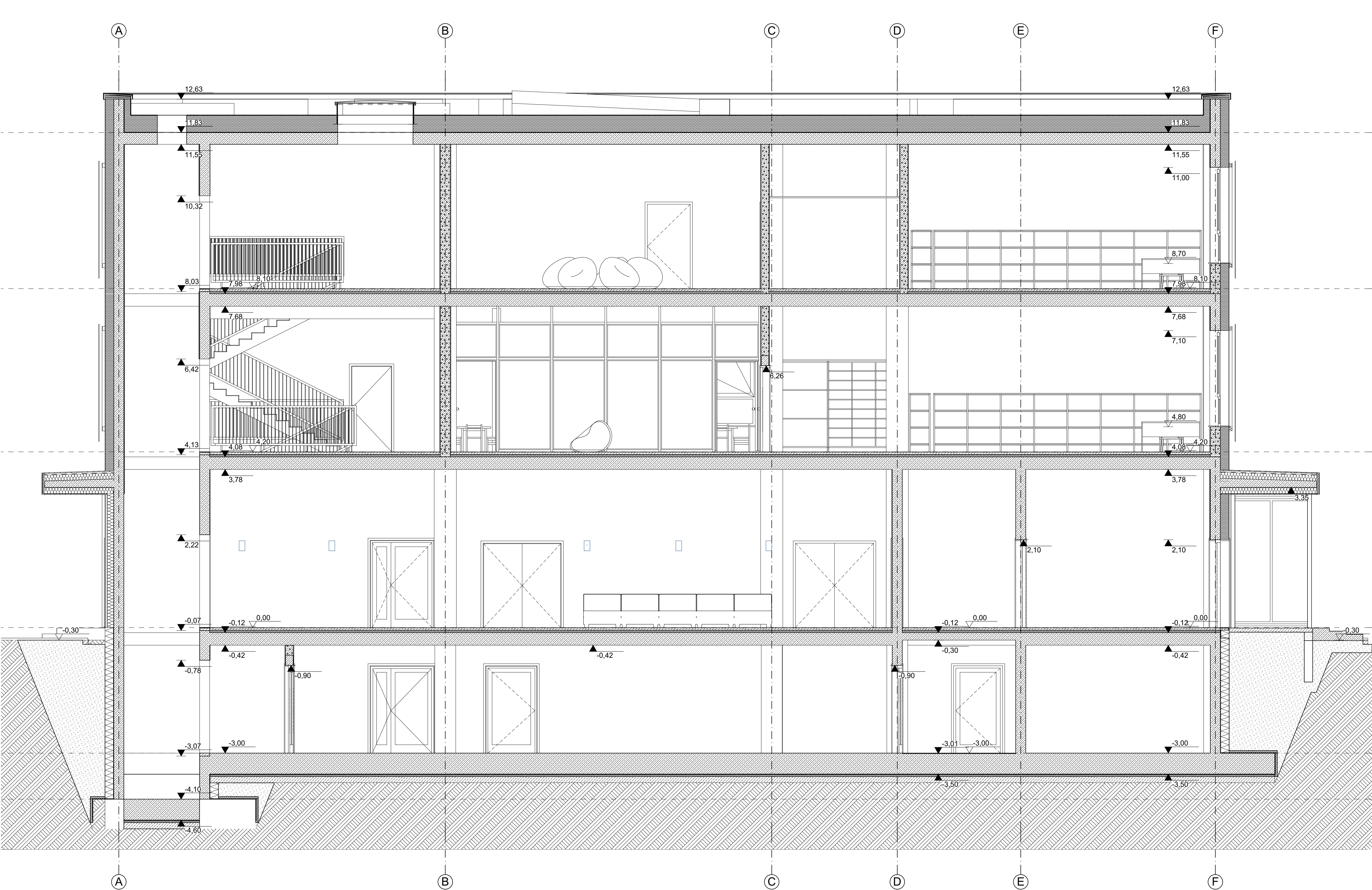
**Uwaga:**  
1. Nie składować wymiarów z rysunku.  
2. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze ewentualne różnice należy skomunikować z architektem.  
3. Rysunek należy przeanalizować łącznie z innymi odrębnymi rysunkami branżowymi.  
4. Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w całości lub części bez pisemnej zgody autorów.

**Legenda:**

1. Wymiary nie uwzględniają grubości tyłków wewnętrznych.  
\* Wymiary podane w przybliżeniu do ustalenia na budowie na podstawie do drzew i okien podano wymiary w świetle otworu.

ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA			
Adres inwestycji Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Molotów Dz. ew. nr 26,27,28,33 i 39/3 z obr. 0311			
projektant <div>ARCHINAUCI</div> Archinauci Sp. z o.o. ul. Świętokrzyska 30/63 00-116 Warszawa			
Tytuł projektu P210_wykonawcze_2018			
Nazwa projektu A-03			
Branża Architektura	Typ Dokumentacja wykonawcza	Skala 1:50	
Projektant mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wz-36/01 mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczak			Nadzorca
Opracowanie ####			
Opis wykończenia ---			
Data 11.2018	Data wykonania A.16	Nazwa projektu A	





+11,83  
3 Poziom stropodachu

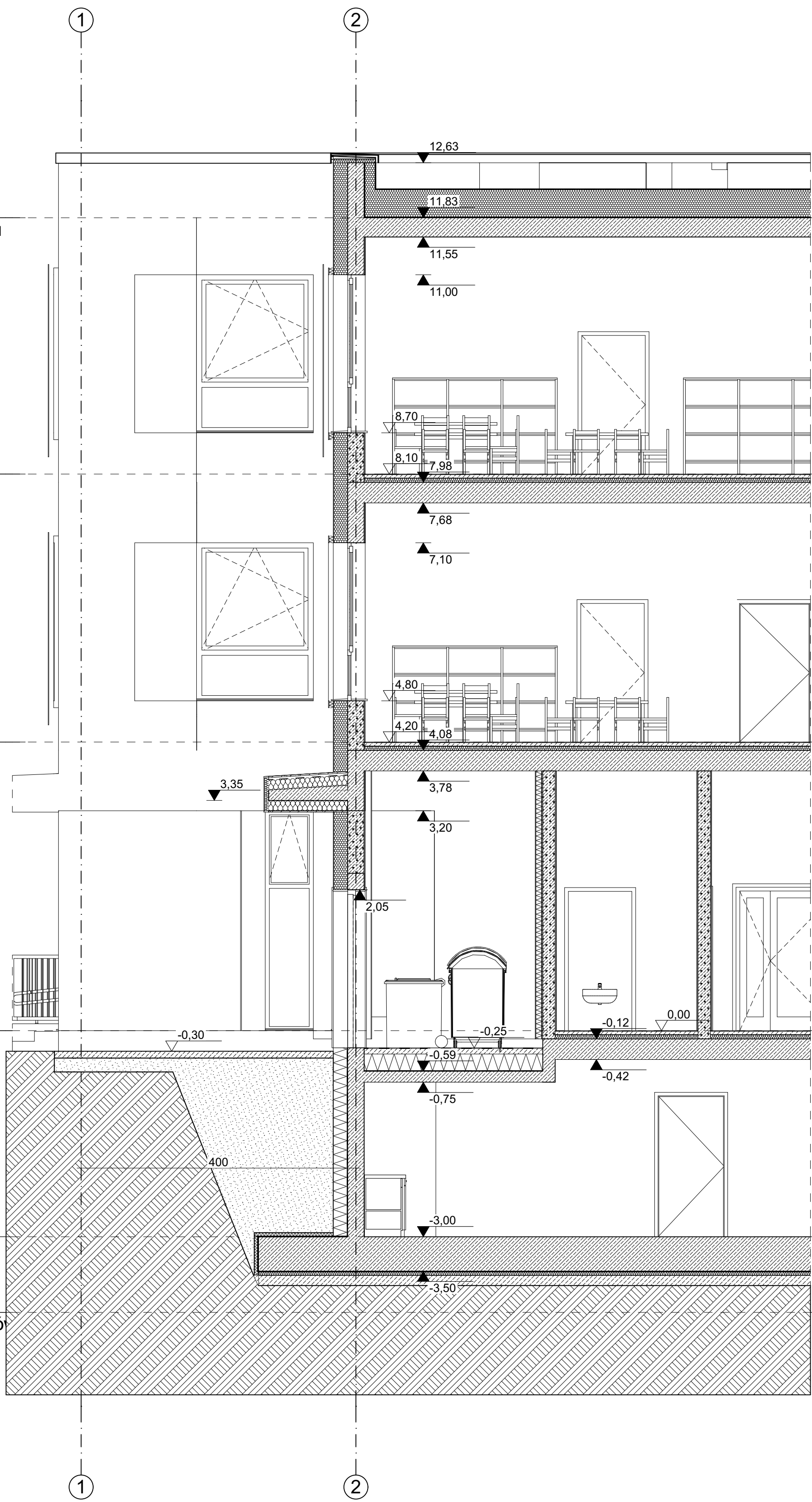
+8,10  
2 Poziom +2

+4,20  
1 Poziom +1

±0,00  
0 Poziom 0

-3,00  
-1 Poziom -1

-4,10  
-2 Poziom fundamentó



- Uwaga:**
1. Nie składować wymiarów z rysunku.
  2. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze ewentualne różnice należy skomunikować z architektem.
  3. Rysunek należy przeanalizować łącznie z innymi odrótnymi rysunkami branżowymi
  4. Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w części lub całości bez pisemnej zgody autorów.

**Legenda:**

1. Wymiary nie uwzględniają grubości tynków wewnętrznych.

\* Wymiary podane w przybliżeniu do ustalenia na budowie na odwołkach do drzew i okien podano wymiary w świetle otworu

ZGROMADZENIE ŚLUG JEZUSA

Warszawa, ul. Teresńska, Bobrowiecka i  
Półkowska, na terenie dz. Mościców  
Dz. ew. nr 26.27.28.33 i 39/3 z obr. 0311

**ARCHINAUCI**

Archinauci Sp. z o.o.  
ul. Świętokrzyska 30/63  
00-116 Warszawa

P210\_wykonawcze\_2018

A-04, A-05

Architektura	Dokumentacja wykonawcza	1:50
Projektant mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wio-36/01	Projektant mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczak	Projektant
Opisownik ####		
Weryfikujący ***		
Data 11.2018	Strona projektu A17	Strona A






**Uwaga:**

1. Nie składować wymiarów z rysunku.
2. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze ewentualne różnice należy skonsultować z architektem.
3. Rysunek należy przeanalizować łącznie z innymi odnośnymi rysunkami branżowymi
4. Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinau Sp. z o.o. i nie może być używany w całości lub części bez pisemnej zgody autorów.

**Legenda:**

1. Wymiary nie uwzględniają grubości tyników wewnętrznych.

\* Wymiar podany w przybliżeniu do ustalenia na budowie na odnośnikach do drzwi i okien podano wymiary w świetle ościeży

ZGROMADZENIE ŚLUC JEZUSA			
Adres inwestycji: Warszawa, ul. Tereska, Bobrowiecka i Połkowska, na terenie dz. Mokotów Dz. ew. nr 26,27,28,31 i 39/3 z obr. 0311			
Jednostka projektowa <div></div> <b>Archinauci Sp. z o.o.</b> ul. Świątkrzyska 30/63 01-016 Warszawa			
Opis projektu:  ETAP I - BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBĘDNA INFRASTRUKTURA (OBJEKTU MOGĄCEGO SAMODZIELNIE FUNKCJONOWAĆ ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANOGO OBEJMUJĄCEGO BUDOWĘ WIELOFUNKCYJNEGO ZESPOŁU BUDYNKÓW Z PRZEZNACZENIEM NA USŁUGI OSWIĄ			
Nazwa: E-01 Elewacja PN			
rodzaj: Architektura	tytuł: Dokumentacja wykonawcza	czas: 1:50	
projektant: mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wa-36/01	wykonawca: mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczał		
opracował: ####			
opracował: ---	podpis:		
01.2019	data wydania: A.18	numer: A	









**Uwaga:**

1. Nie skalować wymiarów z rysunku.
2. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze ewentualne różnice należy konsultować z architektem.
3. Rysunek należy przeanalizować łącznie z innymi odnośnymi rysunkami branżowymi
4. Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinaud Sp. z o.o. i nie może być używany w części lub całości bez pisemnej zgody autorów.

ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA					
<div>Nazwa ewangelisty<div>Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Mokotów Dz. ew. nr 26.27.28.33 i 39/3 z obr. 0311</div></div>					
<div>Adresat projektu<div>Archinauci</div><div>Archinaudi Sp. z o.o. ul. Światokrzyska 30/63 00-116 Warszawa</div></div>					
<div>Opis projektu<div>ETAP I - BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ (OBIEKTU MOGĄCEGO SAMODZIELNIE FUNKCJONOWAĆ ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBEJMUJĄCEGO BUDOWE WIELOFUNKCYJNEGO ZESPOŁU BUDYNKÓW Z PRZEZNACZENIEM NA USŁUGI OSWA</div></div>					
<div>Opracowanie<div>E-03 Elewacja PD</div></div>					
Opracował: <b>Architektura</b>		Plan: <b>Dokumentacja wykonawcza</b>		Skala: <b>1:50</b>	
Opisał: <b>mgr inż. arch. Jakub Bazalak Wa-36/01</b>		Projektant: <b>mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczyk</b>			
Sprawdzał: <b>####</b>				Podpis:	
Sprawdzający: <b>---</b>				Podpis:	
Data wydruku: <b>2019.01.19</b>		Numer rysunku: <b>A 20</b>		Rysunek: <b>A</b>	





**Uwaga:**

1. Nie składować wymiarów z rysunku.
2. Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze ewentualne różnice należy skonsultować z architektem.
3. Rysunek należy przeanalizować łącznie z innymi odpowiednimi rysunkami branżowymi.
4. Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w części lub całości bez pisemnej zgody autorów.

**Legenda:**

1. Wymiary nie uwzględniają grubości tynków wewnętrznych.

\* Wymiar podany w przybliżeniu do ustalenia na budowie na odnośnikach do dna i okien podano wymiary w świetle otworu.

Nazwa obiektu			ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA
Adres obiektu			Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Mokotów Dz. ew. nr 26,27,28,33 i 39/3 z obr. 0311
Adres biura projektanta			<b>ARCHINAUCI</b> <b>Archinauci Sp. z o.o.</b> ul. Świętokrzyska 30/63 00-116 Warszawa
Opis projektu			ETAP I- BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z NEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ (OBIEKTU MOCĄCEGO SAMODZIELNIE FUNKCJONOWAĆ ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBEJMUJĄCEGO BUDOWNIE WIELOFUNKCYJNEGO ZESPOŁU BUDYNKÓW Z PRZEZNACZENIEM NA USŁUGI OŚWIA
Rysunek			E-04 Elewacja Z
Architektura	Dokumentacja wykonawcza	1:50	
Projektant:	mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wa-36/01 mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczyk		Redakcja
Opisano:	####		Redakcja
Skreślono:	---		Redakcja
01.2019	A.21		Strona A



Okna szczegółowe										
ID	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Do pomieszczenia o numerze	0.04B	0.05A	0.05B	0.06	0.22	0.07	0.07	0.07	0.20	0.20
Wymiary w świetle muru szer. x wys.	70×320	70×320	70×320	70×320	170×320	170×320	260×320	170×320	70×320	170×320
Orientacja										
Rzut										
Elewacja od wewnątrz - schemat sposobu otwierania										
Profil	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007
Ekspozycja	W	W	S	W	W	S	S	S	S	E
Przeszklenie	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm ESG Matelux Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm ESG Matelux Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5
Dodatkowe wyposażenie	ciepły montaż, mechanizm uchylania z poziomu podłogi Geze OL 90	ciepły montaż, mechanizm uchylania z poziomu podłogi Geze OL 90	ciepły montaż, mechanizm uchylania z poziomu podłogi Geze OL 90	ciepły montaż, mechanizm uchylania z poziomu podłogi Geze OL 90	ciepły montaż, okno oddymiające z siłownikiem; siłownik łańcuchowy ESCO KM35EN TD VH 24V wysuw 70cm montowany na ramie	ciepły montaż, mechanizm uchylania z poziomu podłogi Geze OL 90	ciepły montaż, mechanizm uchylania z poziomu podłogi Geze OL 90	ciepły montaż, mechanizm uchylania z poziomu podłogi Geze OL 90	ciepły montaż, mechanizm uchylania z poziomu podłogi Geze OL 90	ciepły montaż, mechanizm uchylania z poziomu podłogi Geze OL 90

Okna szczegółowe										
ID	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15	0.16	0.17	0.18	0.19	1.01
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Do pomieszczenia o numerze	0.20	0.19	0.17	0.16	0.14	0.13	0.21	0.02	---	1.18
Wymiary w świetle muru szer. x wys.	70×320	70×320	70×320	70×320	260×320	170×320	260×320	170×320	170×320	260×230
Orientacja										
Rzut										
Elewacja od wewnątrz - schemat sposobu otwierania										
Profil	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007
Ekspozycja	E	E	E	E	E	N	N	N	N	W
Przeszklenie	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5
Dodatkowe wyposażenie	ciepły montaż, mechanizm uchylania z poziomu podłogi Geze OL 90	ciepły montaż, mechanizm uchylania z poziomu podłogi Geze OL 90	ciepły montaż, mechanizm uchylania z poziomu podłogi Geze OL 90	ciepły montaż, mechanizm uchylania z poziomu podłogi Geze OL 90	ciepły montaż, mechanizm uchylania z poziomu podłogi Geze OL 90	ciepły montaż, mechanizm uchylania z poziomu podłogi Geze OL 90	ciepły montaż, mechanizm uchylania z poziomu podłogi Geze OL 90	ciepły montaż, mechanizm uchylania z poziomu podłogi Geze OL 90	ciepły montaż, mechanizm uchylania z poziomu podłogi Geze OL 90	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem

**Uwaga:**

- Nie skalować wymiarów z rysunku.
- Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze, ewentualne różnice należy skonsultować z architektem.**
- Rysunek należy przeanalizować łącznie z innymi odnośnymi rysunkami branżowymi
- Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w części lub całości bez pisemnej zgody autorów.

**Legenda:**

1. Wymiary nie uwzględniają grubości tynków wewnętrznych.

\* Wymiar podany w przybliżeniu do ustalenia na budowie na odnośnikach do drzwi i okien podano wymiary w świetle ościeży

inwestor:

ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA

Adres inwestycji:

Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Mokotów Dz. ew, nr 26,27,28,33 i 39/3 z obr. 0311

Jednostka projektowa:

ARCHINAUCI

**Archinauci Sp. z o.o.**  
ul. Świętokrzyska 30/63  
00-116 Warszawa

Tytuł projektu:

ETAP I- BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ (OBIEKTU MOGĄCEGO SAMODZIELNIE FUNKCJONOWAĆ ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBEJMUJĄCEGO BUDOWĘ WIELOFUNKCYJNEGO ZESPÓŁU BUDYNKÓW Z PRZEZNACZENIEM NA USŁUGI OŚWIATOWE

Rysunek:

Zestawienie okien 1/4

Strona:	Etap:	Skala:
Architektura	Dokumentacja wykonawcza	1:1

Projektował:	mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wa-36/01 mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczyk	Podpis:
Opracował:		

Data:	Numer rysunku:	Revizja:
01.2019	A.28	A



Okna szczegółowe										
ID	1.02	1.03	1.04	1.05	1.06	1.07	1.08	1.09	1.10	1.11
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Do pomieszczenia o numerze	1.17	1.16	1.16	1.16	0.07	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14
Wymiary w świetle muru szer. x wys.	70×230	260×230	260×230	170×230	70×230	260×230	260×230	170×230	260×230	170×230
Orientacja	P			P	L			P		P
Rzut										
Elewacja od wewnątrz - schemat sposobu otwierania										
Profil	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007
Ekspozycja	W	W	W	S	W	W	W	S	S	S
Przeszklenie	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm ESG Matelux Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5
Dodatkowe wyposażenie	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem

Okna szczegółowe										
ID	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Do pomieszczenia o numerze	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.12	1.10	1.10	1.10	1.09
Wymiary w świetle muru szer. x wys.	260×230	170×230	260×230	260×230	170×230	70×230	260×230	260×230	70×230	260×230
Orientacja		P			L	P			L	
Rzut										
Elewacja od wewnątrz - schemat sposobu otwierania										
Profil	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007
Ekspozycja	S	S	S	E	E	E	E	E	E	N
Przeszklenie	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5; DOLNY PAS: AGC 6mm ESG iplus Top 1.1T/ 16+90% Argon/ 6mm ESG Planibel Clearlite + emalia ceramiczna
Dodatkowe wyposażenie	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż; konieczność zabudowy dolnego pasa g-k wypełnionego wełną po stronie wewn.

**Uwaga:**

- Nie skalować wymiarów z rysunku.
- Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze, ewentualne różnice należy skonsultować z architektem.**
- Rysunek należy przeanalizować łącznie z innymi odnośnymi rysunkami branżowymi
- Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w części lub całości bez pisemnej zgody autorów.

**Legenda:**

1. Wymiary nie uwzględniają grubości tynków wewnętrznych.

\* Wymiar podany w przybliżeniu do ustalenia na budowie na odnośnikach do drzwi i okien podano wymiary w świetle ościeży

Inwestor: ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA		
Adres inwestycji: Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Mokotów Dz. ew, nr 26,27,28,33 i 39/3 z obr. 0311		
Jednostka projektowa: <div><div>ARCHINAUCI</div><div>Archinauci Sp. z o.o.</div><div>ul. Świętokrzyska 30/63</div><div>00-116 Warszawa</div></div>		
Tytuł projektu: ETAP I- BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ (OBIEKTU MOGĄCEGO SAMODZIELNIE FUNKCJONOWAĆ ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBEJMUJĄCEGO BUDOWĘ WIELOFUNKCYJNEGO ZESPÓŁU BUDYNKÓW Z PRZEZNACZENIEM NA USŁUGI OŚWIATOWE		
Rysunek: Zestawienie okien 2/4		
Skala: Architektura	Etap: Dokumentacja wykonawcza	Skala: 1:1
Projektował: mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wa-36/01	Podpisał: mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczyk	
Opracował:		
Data: 01.2019	Numer rysunku: A.29	Revizja: A



Okna szczegółowe										
ID	1.22	1.23	1.24	1.25	1.26	1.27	2.01	2.02	2.03	2.04
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Do pomieszczenia o numerze	1.08	1.04	1.24	1.20	1.19	1.18	2.10	2.10	2.11	2.12
Wymiary w świetle muru szer. x wys.	70×230	70×230	260×230	170×230	260×230	260×230	260×230	260×230	70×230	260×230
Orientacja	L	L		P					P	
Rzut										
Elewacja od wewnątrz - schemat sposobu otwierania										
Profil	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007
Ekspozycja	N	N	N	N	N	N	W	W	W	W
Przeszklenie	6 mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5; DOLNY PAS: AGC 6mm ESG iplus Top 1.1T/ 16+90% Argon/ 6mm ESG Planibel Clearlite + emalia ceramiczna	6 mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm ESG Matelux Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm ESG Matelux Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5
Dodatkowe wyposażenie	ciepły montaż; konieczność zabudowy dolnego pasa g-k wypełnionego wełną po stronie wewn.	ciepły montaż	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż

Okna szczegółowe										
ID	2.05	2.06	2.07	2.08	2.09	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Do pomieszczenia o numerze	2.12	2.09	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.06	2.06	2.06
Wymiary w świetle muru szer. x wys.	170×230	70×230	260×230	260×230	170×230	260×230	170×230	260×230	170×230	260×230
Orientacja	P	L			L		L		L	
Rzut										
Elewacja od wewnątrz - schemat sposobu otwierania										
Profil	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007
Ekspozycja	S	W	W	W	S	S	S	S	S	S
Przeszklenie	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5
Dodatkowe wyposażenie	ciepły montaż	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem

**Uwaga:**

1. Nie skalować wymiarów z rysunku.

2. **Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze, ewentualne różnice należy skonsultować z architektem.**

3. Rysunek należy przeanalizować łącznie z innymi odnośnymi rysunkami branżowymi

4. Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w części lub całości bez pisemnej zgody autorów.

**Legenda:**

1. Wymiary nie uwzględniają grubości tynków wewnętrznych.

\* Wymiar podany w przybliżeniu do ustalenia na budowie na odnośnikach do drzwi i okien podano wymiary w świetle ościeży

Inwestor: ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA		
Adres inwestycji: Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Mokotów Dz. ew, nr 26,27,28,33 i 39/3 z obr. 0311		
Jednostka projektowa: <div><div>ARCHINAUCI</div><div>Archinauci Sp. z o.o.</div><div>ul. Świętokrzyska 30/63</div><div>00-116 Warszawa</div></div>		
Tytuł projektu: ETAP I- BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ (OBIEKTU MOGĄCEGO SAMODZIELNIE FUNKCJONOWAĆ ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBEJMUJĄCEGO BUDOWĘ WIELOFUNKCYJNEGO ZESPOŁU BUDYNKÓW Z PRZEZNACZENIEM NA USŁUGI OŚWIATOWE		
Rysunek: Zestawienie okien 3/4		
Skala: Architektura	Skala: Dokumentacja wykonawcza	Skala: 1:1
Projektował: mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wa-36/01	Projektował: mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczyk	Projektował: mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczyk
Opracował:	Opracował:	Opracował:
Skala: 01.2019	Skala: A,30	Skala: A



Okna szczegółowe											
ID	2.15	2.16	2.17	2.18	2.19	2.20	2.21	2.22	2.23	2.24	
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Do pomieszczenia o numerze	2.06	2.06	2.07	2.04	2.04	2.02	2.02	2.02	2.02	2.03	
Wymiary w świetle muru szer. x wys.	260×230	170×230	70×230	260×230	260×230	260×230	260×230	260×230	260×230	70×230	
Orientacja		L	L							P	
Rzut											
Elevacja od wewnątrz - schemat sposobu otwierania											
Profil	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	
Ekspozycja	E	E	E	E	E	E	E	N	N	N	
Przeszklenie	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm Stopray Vision-72T pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5
Dodatkowe wyposażenie	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	

Okna szczegółowe				
ID	2.25	2.26	2.27	2.28
Ilość	1	1	1	1
Do pomieszczenia o numerze	2.16	2.10	2.10	2.10
Wymiary w świetle muru szer. x wys.	260×230	170×230	260×230	260×230
Orientacja		P		
Rzut				
Elevacja od wewnątrz - schemat sposobu otwierania				
Profil	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007	Yawal TM 74 HI; RAL 9007
Ekspozycja	N	N	N	N
Przeszklenie	6 mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5	6 mm iplus Top 1.1T on Clearlite pos.2 - 16 mm Argon 90% - 6 mm Planibel Clearlite - 16 mm Argon 90% - 44.2 Stratobel iplus Top 1.1 on Clearlite + Planibel Clearlite pos.5
Dodatkowe wyposażenie	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem	ciepły montaż, blokada rozwarcia okna zamykana kluczem

- Uwaga:**
- Nie skalować wymiarów z rysunku.
  - Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze, ewentualne różnice należy skonsultować z architektem.**
  - Rysunek należy przeanalizować łącznie z innymi odnośnymi rysunkami branżowymi
  - Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w części lub całości bez pisemnej zgody autorów.

**Legenda:**

1. Wymiary nie uwzględniają grubości tynków wewnętrznych.

\* Wymiar podany w przybliżeniu do ustalenia na budowie na odnośnikach do drzwi i okien podano wymiary w świetle ościeży

inwestor:	ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA	
Adres inwestycji:	Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Mokotów Dz. ew, nr 26,27,28,33 i 39/3 z obr. 0311	
Jednostka projektowa:	<div>ARCHINAUCI</div> <b>Archinauci Sp. z o.o.</b> ul. Świętokrzyska 30/63 00-116 Warszawa	
Tytuł projektu:	ETAP I- BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ (OBIEKTU MOGĄCEGO SAMODZIELNIE FUNKCJONOWAĆ ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBEJMUJĄCEGO BUDOWĘ WIELOFUNKCYJNEGO ZESPOŁU BUDYNKÓW Z PRZEZNACZENIEM NA USŁUGI OŚWIATOWE	
Rysunek:	Zestawienie okien 4/4	
Strona: Architektura	Etap: Dokumentacja wykonawcza	Skala: 1:1
Projektował:	mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wa-36/01 mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczyk	Podpis:
Opracował:		
Data: 01.2019	Numer rysunku: A.31	Revizja: A



Drzwi szczegółowe														
ID	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.11	0.12	0.13	0.14	0.15
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nr pomieszczenia	0.02	0.02	0.02	0.04A	0.02	0.05B	0.02	0.23	1.18	0.07	0.18	0.18	0.18	0.18
Wymiar w świetle przejścia Szer. x Wys.	90+90 x 200	90+90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200
Wymiar w świetle otworu Szer. x Wys.	1,950×2,060	1,950×2,060	1,010×2,060	1,010×2,060	1,010×2,060	1,010×2,060	1,010×2,060	1,000×2,070	1,010×2,070	1,010×2,060	1,010×2,060	1,010×2,060	1,010×2,060	1,010×2,060
Orientacja	P	P	P	P	L	L	P	L	P	L	P	P	P	P
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	EIS 30	-	-	-	-	-	-
Izolacyjność akustyczna	32.000	32.000	-	-	-	-	-	-	-	32.000	-	-	32.000	32.000
Współczynnik U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzut														
Elewacja														
Producent	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Porta	Porta	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor
Ościeżnica	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047
Skrzydło	"Płaskie Akustik" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie Akustik" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Metalowe EI", malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione wełną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Płaskie Akustik" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie Akustik" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie Akustik" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF
Przeszklenie														
Klamka	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.
Zamek	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna						z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna			z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna		z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dodatkowe wyposażenie				podcięcie went.					podcięcie went.				podcięcie went.	

Drzwi szczegółowe														
ID	0.16	0.17	0.18	0.19	0.20	0.21	0.22	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.28	0.29
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nr pomieszczenia	0.08	0.08	0.17	0.16	0.14	0.13	0.08	0.09	0.10	---	0.09	0.21	0.02	---
Wymiar w świetle przejścia Szer. x Wys.	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	80 x 200	90 x 200	90+30 x 200	90+30 x 200	90 x 200	90+30 x 200	90+30 x 200
Wymiar w świetle otworu Szer. x Wys.	1,010×2,060	1,010×2,060	1,010×2,060	1,010×2,060	1,010×2,060	1,010×2,060	1,010×2,060	0,900×2,070	1,000×2,070	1,560×2,100	1,560×2,100	1,200×2,100	1,560×2,100	1,560×2,100
Orientacja	P	L	P	L	P	L	P	L	L	P	P	P	P	P
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	EIS 30	EIS 30	-	-	EIS 30	EIS 30	EIS 30
Izolacyjność akustyczna	-	32.000	-	-	32.000	32.000	-	-	-	-	-	-	-	-
Współczynnik U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.100	-	-	-	-
Rzut														
Elewacja														
Producent	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Porta	Porta	Yawal, AGC	Yawal, AGC	Yawal, AGC	Yawal, AGC	Yawal, AGC
Ościeżnica	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	alumiiniowa, system Yawal TM74HI	Yawal: PBI 50N	Yawal TM75EI	Yawal TM75EI	Yawal TM75EI
Skrzydło	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie Akustik" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie Akustik" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie Akustik" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Metalowe EI", malowane proszkowo RAL 7047	"Metalowe EI", malowane proszkowo RAL 7047	rama alu., Yawal TM74HI, szklenie: AGC szyba zespolona dwukomorowa 44.2/16/6/16/44.2	rama PBI 50N, szyba: poj. bezpieczna VSG	rama TM75EI, szklenie AGC EI30 16mm, szyba poj.	rama TM75EI, szklenie AGC EI30 16mm, szyba poj.	rama TM75EI, szklenie AGC EI30 16mm, szyba poj.
Przeszklenie										przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone
Klamka	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz., zamek zapadkowy	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz., zamek zapadkowy
Zamek	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Dodatkowe wyposażenie					elektrozaczep	elektrozaczep	podcięcie went.						samoz. z regulatorem kolejności zamykania, opadający próg	samoz. z regulatorem kolejności zamykania, opadający próg

**Uwaga:**

- Nie skalować wymiarów z rysunku.
- Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze, ewentualne różnice należy skonsultować z architektem.**
- Rysunek należy przeanalizować łącznie z innymi odnośnymi rysunkami branżowymi
- Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w części lub całości bez pisemnej zgody autorów.

**Legenda:**

1. Wymiary nie uwzględniają grubości tynków wewnętrznych.

\* Wymiar podany w przybliżeniu do ustalenia na budowie na odnośnikach do drzwi i okien podano wymiary w świetle ościeży

inwestor:

ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA

Adres inwestycji:

Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Mokotów  
Dz. ew, nr 26,27,28,33 i 39/3 z obr. 0311

Jednostka projektowa:

ARCHINAUCI

**Archinauci Sp. z o.o.**  
ul. Świętokrzyska 30/63  
00-116 Warszawa

Tytuł projektu:

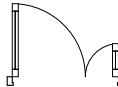
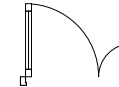
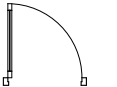
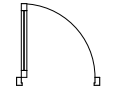

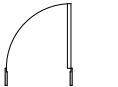
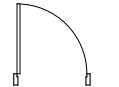
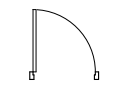
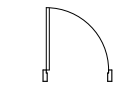
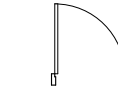
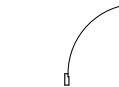
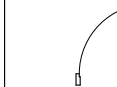
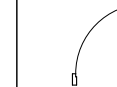

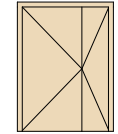
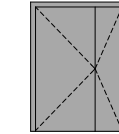
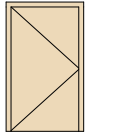
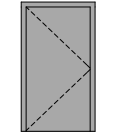
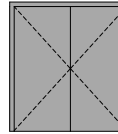
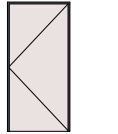
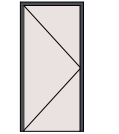


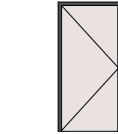
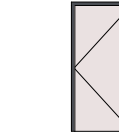
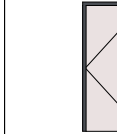
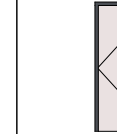

ETAP I- BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ (OBIEKTU MOGĄCEGO SAMODZIELNIE FUNKCJONOWAĆ ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBEJMUJĄCEGO BUDOWĘ WIELOFUNKCYJNEGO ZESPOŁU BUDYNKÓW Z PRZEZNACZENIEM NA USŁUGI OŚWIATOWE

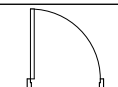
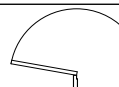
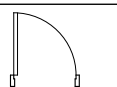
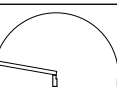
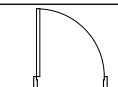
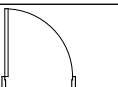
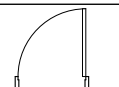
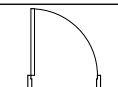
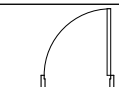
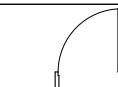
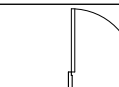
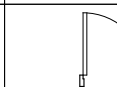

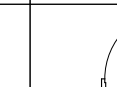
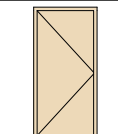
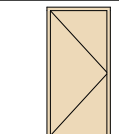
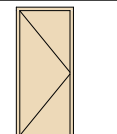
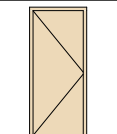
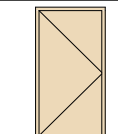
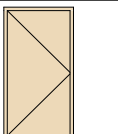
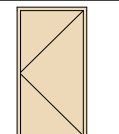
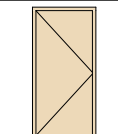
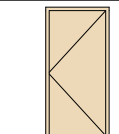
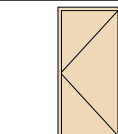
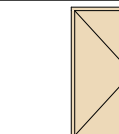
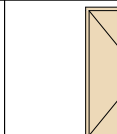
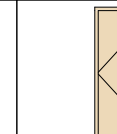
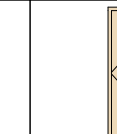
Rysunek:

Zestawienie drzwi 1/4

Strona:	Strona:	Skala:
Architektura	Dokumentacja wykonawcza	1:1
Projektował:	mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wa-36/01 mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczak	Podpis:
Opracował:		
Data:	Numer rysunku:	Revizja:
01.2019	A.32	A



Drzwi szczegółowe														
ID	0.30	0.31	0.33	0.34	0.35	1.01	1.02	1.03	1.04	1.05	1.06	1.07	1.08	1.09
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nr pomieszczenia	---	---	0.15	---	---	1.02	1.02	1.03	1.02	1.02	1.02	1.08	1.09	1.07
Wymiar w świetle przejścia Szer. x Wys.	90+30 x 200	90+30 x 200	90 x 200	90 x 200		90 x 200	90 x 200	80 x 200	80 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200
Wymiar w świetle otworu Szer. x Wys.	1,560×2,100	1,560×2,100	1,260×2,100	1,200×2,100	2,160×2,300	1,000×2,070	1,010×2,070	0,910×2,070	0,910×2,070	1,010×2,070	1,010×2,070	1,010×2,070	1,010×2,070	1,010×2,060
Orientacja	P	P	P	P	L	L	P	P	P	P	L	L	L	L
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	EI 30	EIS 30	-	-	-	-	-	-	-	-
Izolacyjność akustyczna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Współczynnik U	-	1.100	-	1.100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzut														
Elewacja														
Producent	Yawal, AGC	Yawal, AGC	Yawal, AGC	Yawal, AGC	Yawal, AGC	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Interdoor
Ościeżnica	Yawal: PBI 50N	alumi niowa, system Yawal TM74HI	Yawal: PBI 50N	alumi niowa, system Yawal TM74HI	Yawal TM75EI	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047
Skrzydło	rama PBI 50N, szyba: poj. bezpieczna VSG	rama alu., Yawal TM74HI, szklenie: AGC szyba zespolona dwukomorowa 44.2/16/6/16/44.2	rama PBI 50N, szyba: poj. bezpieczna VSG	rama alu., Yawal TM74HI, szklenie: AGC szyba zespolona dwukomorowa 44.2/16/6/16/44.2	rama TM75EI, szklenie AGC EI30 16mm, szyba poj.	"Metalowe EI", malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione welną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione welną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione welną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione welną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione welną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione welną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione welną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klej onki drewnianej i MDF
Przeszklenie	przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone				bulaj	bulaj	bulaj	bulaj	bulaj	bulaj	bulaj	
Klamka	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz., zamek zapadkowy	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.
Zamek	z szyldem, stal nierdz., wkładka bęb enkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bęb enkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bęb enkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bęb enkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bęb enkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bęb enkowa dwustronna					z szyldem, stal nierdz., wkładka bęb enkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bęb enkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bęb enkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bęb enkowa dwustronna
Samozamykacz	□	☒	□	□	☒	☒	□	□	□	□	☒	□	□	□
Dodatkowe wyposażenie					samo z. z regulatorem kolejno ści zamykania, opadający próg			podcię cie went.						okno podawcze, odkopnik

Drzwi szczegółowe														
ID	1.10	1.11	1.12	1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22	1.23
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nr pomieszczenia	1.10	1.10	1.11	---	1.01	1.01	1.01	1.13	1.14	1.16	1.01	1.21	1.20	1.19
Wymiar w świetle przejścia Szer. x Wys.	90 x 200	90 x 200	80 x 200	80 x 200	100 x 200	100 x 200	100 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	80 x 200	90 x 200	90 x 200
Wymiar w świetle otworu Szer. x Wys.	1,010×2,060	1,010×2,060	0,910×2,060	0,910×2,060	1,110×2,060	1,110×2,060	1,110×2,060	1,010×2,060	1,010×2,060	1,010×2,060	1,010×2,060	0,910×2,060	1,010×2,060	1,010×2,060
Orientacja	P	P	P	P	P	P	L	P	L	L	P	P	L	L
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Izolacyjność akustyczna	-	-	-	-	32.000	32.000	32.000	-	-	-	-	-	32.000	32.000
Współczynnik U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzut														
Elewacja														
Producent	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Porta
Ościeżnica	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047
Skrzydło	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klej onki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klej onki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klej onki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klej onki drewnianej i MDF	"Płaskie Akustik" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klej onki drewnianej i MDF	"Płaskie Akustik" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klej onki drewnianej i MDF	"Płaskie Akustik" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klej onki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klej onki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klej onki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klej onki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klej onki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klej onki drewnianej i MDF	"Płaskie Akustik" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klej onki drewnianej i MDF	"Metal Solid", wypełnione welną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047
Przeszklenie														
Klamka	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.
Zamek	z szyldem, stal nierdz., wkładka bęb enkowa dwustronna				z szyldem, stal nierdz., wkładka bęb enkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bęb enkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bęb enkowa dwustronna		z szyldem, stal nierdz., wkładka bęb enkowa dwustronna			z szyldem, stal nierdz., wkładka bęb enkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bęb enkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bęb enkowa dwustronna
Samozamykacz	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Dodatkowe wyposażenie	okno podawcze, odkopnik		podcię cie went.	podcię cie went.				podcię cie went.	podcię cie went.	podcię cie went.	podcię cie went.	podcię cie went.		

<b>Uwaga:</b> 1. Nie skalować wymiarów z rysunku. 2. <b>Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze, ewentualne różnice należy skonsultować z architektem.</b> 3. Rysunek należy przeanalizować łącznie z innymi odnośnymi rysunkami branżowymi 4. Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w części lub całości bez pisemnej zgody autorów.		
<b>Legenda:</b>  1. Wymiary nie uwzględniają grubości tynków wewnętrznych.  * Wymiar podany w przybliżeniu do ustalenia na budowie na odnośnikach do drzwi i okien podano wymiary w świetle ościeży		
<div><div>inwestor</div><div>ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA</div></div>		
<div><div>Adres inwestycji:</div><div>Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Mokotów Dz. ew, nr 26,27,28,33 i 39/3 z obr. 0311</div></div>		
<div><div>Jednostka projektowa:</div><div><div>ARCHINAUCI</div><div>Archinauci Sp. z o.o.</div><div>ul. Świętokrzyska 30/63</div><div>00-116 Warszawa</div></div></div>		
<div><div>Tytuł projektu:</div><div>ETAP I- BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ (OBIEKTU MOGĄCEGO SAMODZIELNIE FUNKCJONOWAĆ ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBEJMUJĄCEGO BUDOWĘ WIELOFUNKCYJNEGO ZESPOŁU BUDYNKÓW Z PRZEZNACZENIEM NA USŁUGI OŚWIATOWE</div></div>		
<div><div>Rysunek:</div><div>Zestawienie drzwi 2/4</div></div>		
<div><div>Skala:</div><div>Architektura</div></div>	<div><div>Skala:</div><div>Dokumentacja wykonawcza</div></div>	<div><div>Skala:</div><div>1:1</div></div>
<div><div>Projektował:</div><div>mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wa-36/01</div></div>	<div><div>Podpis:</div><div>mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczak</div></div>	
<div><div>Opracował:</div></div>		
<div><div>Strona:</div><div>01.2019</div></div>	<div><div>Numer rysunku:</div><div>A.33</div></div>	<div><div>Strona:</div><div>A</div></div>



Drzwi szczegółowe														
ID	1.24	1.25	1.26	1.27	2.01	2.02	2.03	2.04	2.05	2.06	2.07	2.08	2.09	2.10
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nr pomieszczenia	1.23	1.23	1.24	1.24	2.16	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.13	2.14
Wymiar w świetle przejścia Szer. x Wys.	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90+30 x 200	90+30 x 200	100 x 200	100 x 200	100 x 200	100 x 200	90 x 200	90 x 200	100x200	90 x 200	80 x 200
Wymiar w świetle otworu Szer. x Wys.	1,010×2,060	1,010×2,060	1,200×2,100	1,560×2,100	1,560×2,100	1,110×2,060	1,110×2,060	1,110×2,060	1,110×2,060	1,010×2,060	1,010×2,060	1,110×2,060	1,010×2,060	0,910×2,060
Orientacja	L	L	P	L	L	P	P	L	L	P	P	P	L	L
Klasa odporności ogniowej	-	-	EIS 30	EIS 30	EIS 30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Izolacyjność akustyczna	32.000	-	-	-	-	32.000	32.000	32.000	32.000	-	-	32.000	-	-
Współczynnik U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzut														
Elewacja														
Producent	Interdoor	Interdoor	Yawal, AGC	Yawal, AGC	Yawal, AGC	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor
Ościeżnica	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	Yawal TM75EI	Yawal TM75EI	Yawal TM75EI	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047
Skrzydło	"Płaskie Akustik" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	rama TM75EI, szklenie AGC Ei30 16mm, szyba poj.	rama TM75EI, szklenie AGC Ei30 16mm, szyba poj.	rama TM75EI, szklenie AGC Ei30 16mm, szyba poj.	"Płaskie Akustik" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie Akustik" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie Akustik" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie Akustik" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie Akustik" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF
Przeszklenie			przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone									
Klamka	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz., zamek zapadkowy	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz., zamek zapadkowy	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.
Zamek	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dodatkowe wyposażenie				samoz. z regulatorem kolejności zamykania, opadający próg	samoz. z regulatorem kolejności zamykania, opadający próg							elektrozaczep		podcięcie went.

Drzwi szczegółowe														
ID	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	P.01	P.02	P.03	P.04	P.05	P.06	P.07	P.08
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nr pomieszczenia	2.13	2.10	2.08	2.06	2.04	2.02	---	P.01	P.01	P.01	P.01	P.28	P.28	P.15
Wymiar w świetle przejścia Szer. x Wys.	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90+30 x 200	90 x 200	100 x 200	100 x 200	100 x 200	90+30 x 200	90 x 200	100 x 200
Wymiar w świetle otworu Szer. x Wys.	1,010×2,060	1,010×2,060	1,010×2,060	1,010×2,060	1,010×2,060	1,010×2,060	1,560×2,100	1,200×2,100	1,260×2,100	1,260×2,100	1,260×2,100	1,560×2,100	1,200×2,100	1,260×2,100
Orientacja	P	P	L	P	P	P	L	L	L	L	L	P	P	L
Klasa odporności ogniowej	-	-	-	-	-	-	EIS 30	EIS 30	-	-	-	EIS 30	EIS 30	-
Izolacyjność akustyczna	32.000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Współczynnik U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzut														
Elewacja														
Producent	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Interdoor	Yawal, AGC	Yawal, AGC	Yawal, AGC	Yawal, AGC	Yawal, AGC	Yawal, AGC	Yawal, AGC	Yawal, AGC
Ościeżnica	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	Yawal TM75EI	Yawal TM75EI	Yawal: PBI 50N	Yawal: PBI 50N	Yawal: PBI 50N	Yawal TM75EI	Yawal TM75EI	Yawal: PBI 50N
Skrzydło	"Płaskie Akustik" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	"Płaskie" pełne, przylgowe, płyta pełna "porotex", płyty wierzchnie MDF 6mm wykończone laminatem HPL RAL 7047, rama z klejonki drewnianej i MDF	rama TM75EI, szklenie AGC Ei30 16mm, szyba poj.	rama TM75EI, szklenie AGC Ei30 16mm, szyba poj.	rama PBI 50N, szyba: poj. bezpieczna VSG	rama PBI 50N, szyba: poj. bezpieczna VSG	rama PBI 50N, szyba: poj. bezpieczna VSG	rama TM75EI, szklenie AGC Ei30 16mm, szyba poj.	rama TM75EI, szklenie AGC Ei30 16mm, szyba poj.	rama PBI 50N, szyba: poj. bezpieczna VSG
Przeszklenie							przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone	przeszkłone
Klamka	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz., zamek zapadkowy	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz., zamek zapadkowy	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.
Zamek	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna						z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna
Samozamykacz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dodatkowe wyposażenie		podcięcie went.	podcięcie went.	podcięcie went.	podcięcie went.		samoz. z regulatorem kolejności zamykania, opadający próg					samoz. z regulatorem kolejności zamykania, opadający próg		

**Uwaga:**  
1. Nie skalować wymiarów z rysunku.  
2. **Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze, ewentualne różnice należy skonsultować z architektem.**  
3. Rysunek należy przeanalizować łącznie z innymi odnośnymi rysunkami branżowymi  
4. Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w części lub całości bez pisemnej zgody autorów.

**Legenda:**  
  
1. Wymiary nie uwzględniają grubości tynków wewnętrznych.  
  
\* Wymiar podany w przybliżeniu do ustalenia na budowie na odnośnikach do drzwi i okien podano wymiary w świetle ościeży

Inwestor:  ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA		
Adres inwestycji:  Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Mokotów Dz. ew, nr 26,27,28,33 i 39/3 z obr. 0311		
Jednostka projektowa: <div></div> <b>Archinauci Sp. z o.o.</b> ul. Świętokrzyska 30/63 00-116 Warszawa		
Tytuł projektu:  ETAP I- BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ (OBIEKTU MOGĄCEGO SAMODZIELNIE FUNKCJONOWAĆ ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBEJMUJĄCEGO BUDOWĘ WIELOFUNKCYJNEGO ZESPOŁU BUDYNKÓW Z PRZEZNACZENIEM NA USŁUGI OŚWIATOWE		
Rysunek:  Zestawienie drzwi 3/4		
Skala: Architektura	Stopień: Dokumentacja wykonawcza	Skala: 1:1
Projektował:  mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wa-36/01 mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczak		Podpis:
Opracował:		
Strona: 01.2019	Liczba rysunków: A.34	Strona: A



Drzwi szczegółowe														
ID	P.09	P.10	P.11	P.12	P.13	P.14	P.15	P.16	P.17	P.18	P.19	P.20	P.21	P.22
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nr pomieszczenia	P.05	P.06	P.01	P.07	---	P.08	P.08	P.10	P.01	P.11	P.12	P.01	P.28	P.17
Wymiar w świetle przejścia Szer. x Wys.	90 x 200	90 x 200	90 x 200	80 x 200	80 x 200	90 x 200	80 X 200	90 x 200	90 x 200	80 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200
Wymiar w świetle otworu Szer. x Wys.	1,030×2,080	1,030×2,080	1,010×2,070	0,910×2,070	0,910×2,070	1,010×2,070	0,910×2,070	1,010×2,070	1,010×2,070	0,910×2,070	1,010×2,070	1,010×2,070	1,000×2,070	1,010×2,070
Orientacja	L	L	L	L	P	L	L	L	L	L	P	P	P	P
Klasa odporności ogniowej	EI 60	EI 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EIS 30	-
Izolacyjność akustyczna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Współczynnik U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzut														
Elewacja														
Producent	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta
Ościeżnica	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047
Skrzydło	"Metalowe EI", malowane proszkowo RAL 7047	"Metalowe EI", malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione wełną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione wełną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione wełną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione wełną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione wełną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione wełną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione wełną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione wełną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione wełną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione wełną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metalowe EI", malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione wełną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047
Przeszklenie			bulaj						bulaj					
Klamka	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.
Zamek	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna				z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna			z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna		z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna
Samozamykacz														
Dodatkowe wyposażenie				podcięcie went.	podcięcie went.		podcięcie went.			podcięcie went.				

Drzwi szczegółowe												
ID	P.23	P.24	P.25	P.26	P.27	P.28	P.29	P.30	P.31	P.32	P.33	P.34
Ilość	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nr pomieszczenia	P.16	P.18	P.20	P.19	P.25	P.24	P.20	P.22	P.21	P.19	P.27	P.22
Wymiar w świetle przejścia Szer. x Wys.	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	90 x 200	100 x 200	100 x 200	---
Wymiar w świetle otworu Szer. x Wys.	1,030×2,080	1,010×2,070	1,010×2,070	1,010×2,070	1,010×2,070	1,010×2,070	1,010×2,070	1,010×2,070	1,010×2,070	1,100×2,070	1,130×2,080	1,150×1,200
Orientacja	P	P	P	P	L	L	L	P	P	L	P	L
Klasa odporności ogniowej	EI 60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EIS 60	EIS 60
Izolacyjność akustyczna	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Współczynnik U	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rzut												
Elewacja												
Producent	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Porta	Yawal, AGC
Ościeżnica	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	stalowa regulowana malowana proszkowo RAL 7047	Yawal TM75EI
Skrzydło	"Metalowe EI", malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione wełną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione wełną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione wełną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione wełną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione wełną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione wełną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione wełną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione wełną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metal Solid", wypełnione wełną min., ramka standard, pełne, malowane proszkowo RAL 7047	"Metalowe EI", malowane proszkowo RAL 7047	rama TM75EI, szklenie AGC EI60 25mm, szyba poj.
Przeszklenie												przeszkłone
Klamka	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.	bezpieczna, z szyldem, stal nierdz.
Zamek	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna	z szyldem, stal nierdz., wkładka bębenkowa dwustronna
Samozamykacz												
Dodatkowe wyposażenie					elektrozaczep							

**Uwaga:**

- Nie skalować wymiarów z rysunku.
- Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze, ewentualne różnice należy skonsultować z architektem.**
- Rysunek należy przeanalizować łącznie z innymi odnośnymi rysunkami branżowymi
- Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w części lub całości bez pisemnej zgody autorów.

**Legenda:**

1. Wymiary nie uwzględniają grubości tynków wewnętrznych.

\* Wymiar podany w przybliżeniu do ustalenia na budowie na odnośnikach do drzwi i okien podano wymiary w świetle ościeży

Inwestor: ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA		
Adres inwestycji: Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Mokotów Dz. ew. nr 26,27,28,33 i 39/3 z obr. 0311		
Jednostka projektowa: <div></div> <b>Archinauci Sp. z o.o.</b> ul. Świętokrzyska 30/63 00-116 Warszawa		
Tytuł projektu: ETAP I- BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ (OBIEKTU MOGĄCEGO SAMODZIELNIE FUNKCJONOWAĆ ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBEJMUJĄCEGO BUDOWĘ WIELOFUNKCYJNEGO ZESPOŁU BUDYNKÓW Z PRZEZNACZENIEM NA USŁUGI OŚWIATOWE		
Rysunek: Zestawienie drzwi 4/4		
Skala: Architektura	Skala: Dokumentacja wykonawcza	Skala: 1:1
Projektował: mgr inż. arch. Jakub Bazelak Wa-36/01 mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczak		Podpis:
Opracował:		
Strona: 01.2019	Numer rysunku: A.35	Rezerwa: A



Zestawienie pomieszczeń			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
Poziom -1			
	P.01	KORYTARZ	62,55
	P.02	SZATNIA 1	25,99
	P.03	SZATNIA 3	23,18
	P.04	SZATNIA 3	21,93
	P.05	PRZYLĄCZE WODY	11,02
	P.06	ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA	5,88
	P.07	TOALETA DZIECI	7,60
	P.08	POM. SOCJALNE WOŹNYCH	7,41
	P.09	TOALETA	3,54
	P.10	POM. PORZĄDKOWE	4,50
	P.11	TOALETA DOROSŁYCH	4,68
	P.12	SZATNIA KUCHAREK	4,37
	P.13	SZATNIA NAUCZYCIELI	9,39
	P.14	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	31,13
	P.15	SALA DO TERAPII	41,34
	P.16	PRZEDSIONEK	6,06
	P.17	ZAPLECZE SALI DO TERAPII	12,32
	P.18	MAGAZYN	17,57
	P.19	MAGAZYN	31,07
	P.20	KORYTARZ	36,57
	P.21	POM. SEPARATORA	15,92
	P.22	MAGAZYN	18,00
	P.23	WĘŻEL C.O.	34,08
	P.24	WARSZTAT NAPRAWCZY	18,02
	P.25	ARCHIWUM	17,75
	P.26	MAGAZYN	44,12
	P.27	KLATKA SCHODOWA 1	20,60
	P.28	KLATKA SCHODOWA 2	19,12
	P.29	SZYB WINDOWY 1	4,10
	P.30	PRZEDSIONEK	3,23
	P.30	SZYB WINDOWY 2	1,32
			564,34 m²

Poziom 0			
	0.01A	WIATROŁAP	11,21
	0.01B	PORTIERNIA	6,00
	0.02	HOL WEJŚCIOWY	80,93
	0.03	SZATNIA DLA GOŚCI	10,62
	0.04A	PRZEDSIONEK	2,81
	0.04B	TOALETA DAMSKA	12,02
	0.05A	TOALETA MĘSKA	6,74

Zestawienie pomieszczeń			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
	0.05B	PRZEDSIONEK	8,69
	0.06	POM. PORZĄDKOWE	5,39
	0.07	SALA GIMNASTYCZNA	173,98
	0.08	KORYTARZ	19,82
	0.09	WIATROŁAP	10,08
	0.10	POM. DOSTAW TOWARU DO KUCHNI	6,92
	0.11	MAG. ŚR. CZYSTOŚCI	2,04
	0.12	TOALETA	4,21
	0.13	POK. KSIĘGOWEJ I INTENDENTA	18,39
	0.14	POK. DYREKTORA	13,89
	0.15	WIATROŁAP	1,92
	0.16	POKÓJ SOCJALNY	8,58
	0.17	MAG. SPRZĘTU SPORTOWEGO	11,64
	0.18	PRZEDSIONEK	10,58
	0.19	TOALETA DZIECI	6,54
	0.20	ZAPLECZE SALI GIMNASTYCZNEJ	26,76
	0.21	KLATKA SCHODOWA 1	24,51
	0.22	KLATKA SCHODOWA 2	19,21
	0.23	WIATROŁAP	8,72
	0.25	ŚMIETNIK	9,62
	1.18	TOALETA DZIECI	8,01
			529,83 m²

Poziom +1			
	0.07	SALA GIMNASTYCZNA / TEATRALNA	14,36
	1.01	FOYER	61,94
	1.02	KORYTARZ KUCHENNY	16,80
	1.03	SZATNIA KUCHAREK	2,21
	1.04	TOALETA	3,06
	1.05	MAGAZYN 1	2,90
	1.06	MAGAZYN 2	3,67
	1.07	ZMYWALNIA	5,16
	1.08	PRZYGOTOWALNIA WARZYW	5,86
	1.09	KUCHNIA	25,45
	1.10	JADALNIA	84,63
	1.11	TOALETA DZIECI	8,36
	1.12	TOALETA DZIECI	13,70
	1.13	SALA DO ZABAW I ZAJĘĆ 1	90,88
	1.14	SALA DO ZABAW I ZAJĘĆ 2	85,37
	1.16	SALA DO ZAJĘĆ DODATKOWYCH	52,19
	1.17	TOALETA DZIECI	7,17
	1.18	MAGAZYN MATERIAŁÓW DYDAKTYCZNYCH	18,65

Zestawienie pomieszczeń			
Kondygnacja	Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia
	1.19	GABINET LOGOPEDY	12,56
	1.20	GABINET PSYCHOLOGA	10,90
	1.21	TOALETA NAUCZYCIELI	3,61
	1.22	POM. PORZĄDKOWE	3,56
	1.23	KORYTARZ	8,70
	1.24	KLATKA SCHODOWA 1	31,52
			573,21 m²

Poziom +2			
	2.01	FOYER	57,06
	2.02	SALA DO ZABAW I ZAJĘĆ 3	71,26
	2.03	TOALETA DZIECI	13,68
	2.04	SALA DO ZAJĘĆ DODATKOWYCH	53,95
	2.05	TOALETA DZIECI	8,43
	2.06	SALA DO ZABAW I ZAJĘĆ 4	87,19
	2.07	TOALETA DZIECI	13,68
	2.08	SALA DO ZABAW I ZAJĘĆ 5	88,70
	2.09	TOALETA DZIECI	13,86
	2.10	SALA DO ZABAW I ZAJĘĆ 6	79,82
	2.11	TOALETA DZIECI	14,86
	2.12	POKÓJ NAUCZYCIELI	26,71
	2.13	PRZEDSIONEK	6,26
	2.14	TOALETA NAUCZYCIELI	3,23
	2.15	POM. PORZĄDKOWE	2,35
	2.16	KLATKA SCHODOWA 1	31,98
			573,02 m²

			2 240,40 m²
--	--	--	-------------

Uwaga:

1. Nie skalować wymiarów z rysunku.
2. **Wszystkie wymiary powinny być sprawdzone w naturze, ewentualne różnice należy skonsultować z architektem.**
3. Rysunek należy przeanalizować łącznie z innymi odnośnymi rysunkami branżowymi
4. Rysunek jest objęty prawami autorskimi Archinauci Sp. z o.o. i nie może być używany w części lub całości bez pisemnej zgody autorów.

Legenda:

1. Wymiary nie uwzględniają grubości tynków wewnętrznych.

\* Wymiar podany w przybliżeniu do ustalenia na budowie na odnośnikach do drzwi i okien podano wymiary w świetle ościeży

Inwestor:	ZGROMADZENIE SŁUG JEZUSA
-----------	--------------------------

Adres inwestycji:	Warszawa, ul. Teresińska, Bobrowiecka i Polkowska, na terenie dz. Mokotów Dz. ew, nr 26,27,28,33 I 39/3 z obr. 0311
-------------------	---

Jednostka projektowa:

ARCHINAUCI

**Archinauci Sp. z o.o.**  
ul. Świętokrzyska 30/63  
00-116 Warszawa

Tytuł projektu:	ETAP I- BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ (OBIEKTU MOGĄCEGO SAMODZIELNIE FUNKCJONOWAĆ ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM) W RAMACH ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBEJMUJĄCEGO BUDOWĘ WIELOFUNKCYJNEGO ZESPOŁU BUDYNKÓW Z PRZEZNACZENIEM NA USŁUGI OŚWIATOWE
-----------------	--

Rysunek:	Wykaz pomieszczeń
----------	-------------------

Branża: Architektura	Etap: Dokumentacja wykonawcza	Skala: 1:1
Projektował:  mgr inż. arch. Jakub Bazalak Wa-36/01  mgr inż. arch. Joanna Gorzeń-Noszczak	Podpis:	
Opracował:		
Data: 01.2019	Numer rysunku: A.36	Revizja: A