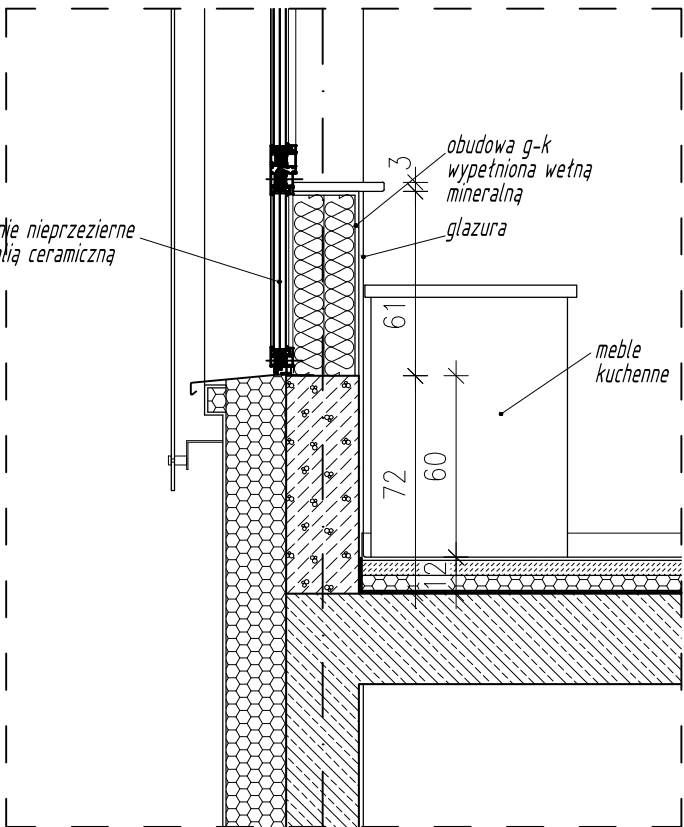
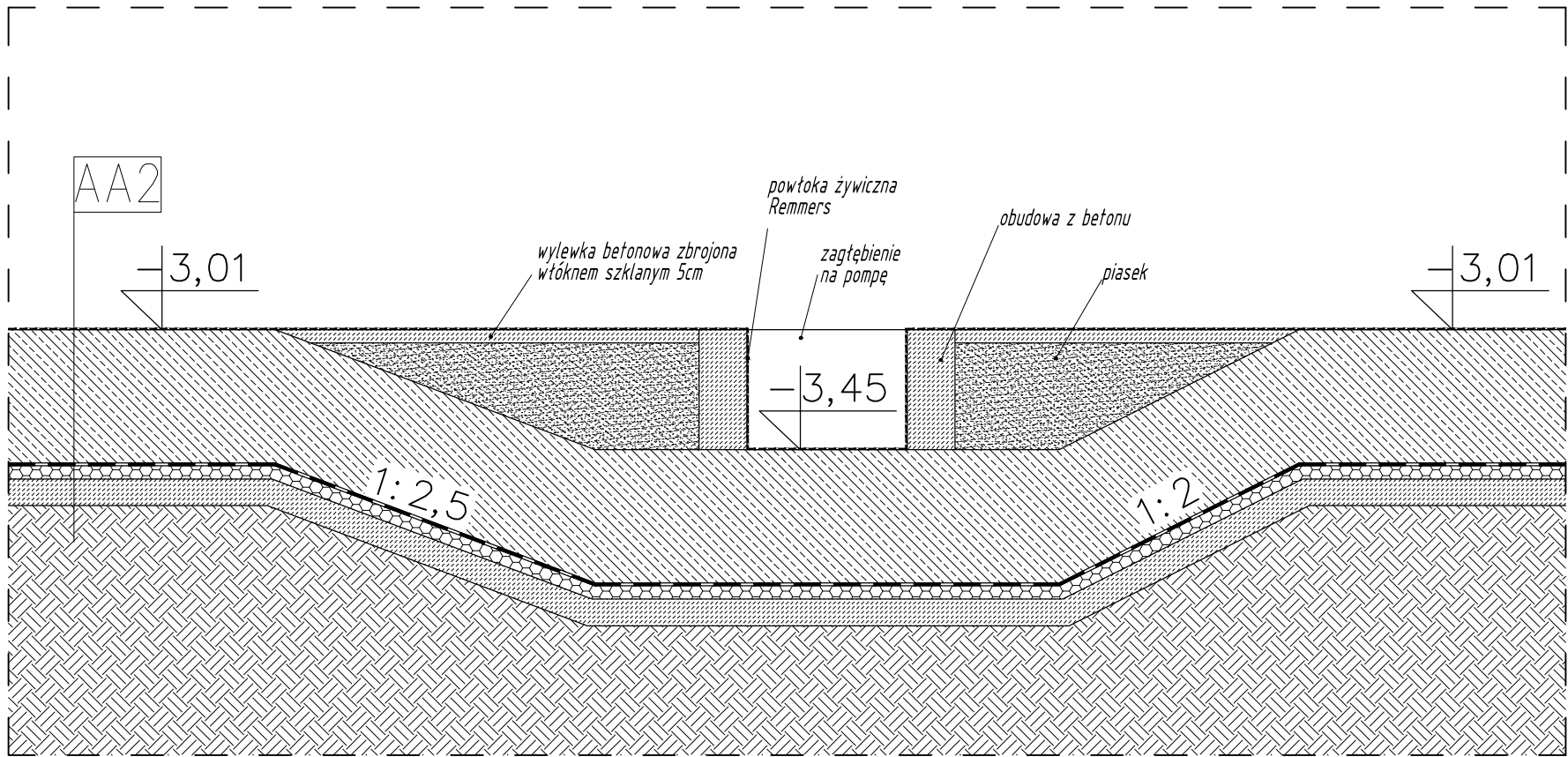


DETAL D4- DRZWI DO ŚMIETNIKA



DETAL D5- OKNO KUCHENNE



DETAL D7- ZAGŁĘBIENIE NA POMPE

AD4	gres mrozodporny Paradyz Bazo + fuga elastyczna Izohan Renobud C-503 elastyczna zaprawa klejowa Izohan renobud C-520 izolacja przeciwnoizolacja Izohan Eko 2K wylewka betonowa ze spadkiem 5-8cm zbrojona włóknem szklanym folia PE styropian EPS 80kPa Termoorganika Silver dach-podłoga 25cm paraizolacja Izohan Izobud WM 2mm grunt Izohan Dysperbit płyta żelbetowa gr. 16cm	rozwiązanie systemowe Izohan
		rozwiązanie systemowe Izohan (system dyspersyjny)

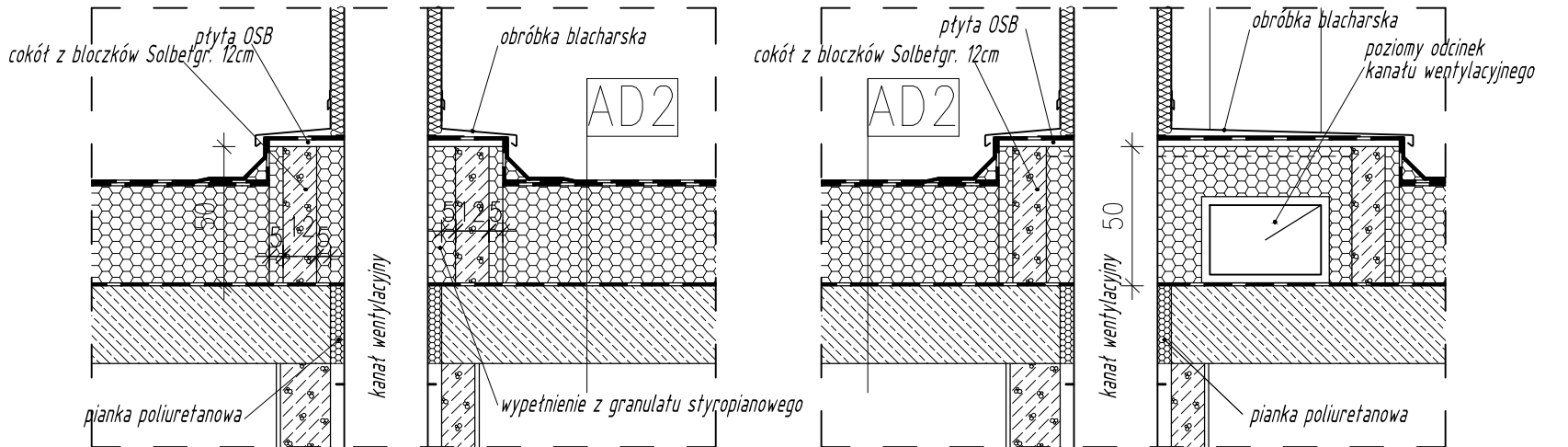
AD2	papa grzewcza Villas Super W-PYE PY250 SS2H styropapa Megastyro ze spadkiem min. 1% 40-25cm warstwa klejowa Izohan Izobud WK paraizolacja Izohan WM 2mm grunt Izohan Dysperbit płyta żelbetowa 28cm	rozwiązanie systemowe MEGASTYRO Dach
		rozwiązanie systemowe Izohan (system dyspersyjny)

Z1	kostka brukowa Polbruk Beganit szara płukana, gr. 6cm podsyłka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 3cm podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 10cm warstwa mrozochronna z pospółki 20cm grunt rodzimy zagęszczony do Is=1,0	
----	--	--

AA1	geowłóknina filtracyjna płyty Steinodur PSN SD 20cm hydroizolacja Cetco Swellite zielbet 24cm	
-----	--	--

AA2	posadzka żywiczna wg systemu Remmers- rodzaj wg pomieszczeń żelbetowa płyta fundamentowa 50cm mata hydroizolacyjna Cetco Valtex styrodur Steinbacher Steinodur PSN SHD 5cm chudy beton 10cm	
-----	---	--

AA3	warstwy wykończeniowe posadzki 1cm- rodzaj wg pomieszczeń wylewka betonowa zbrojona włóknem szklanym lub 4,5-5,5cm- wg pomieszczeń folia PE styropian EPS 80kPa Termoorganika Silver dach-podłoga 5cm mata wygłuszająca DOW Ethafoam 222-E 0,5cm płyta żelbetowa 30cm	
-----	--	--



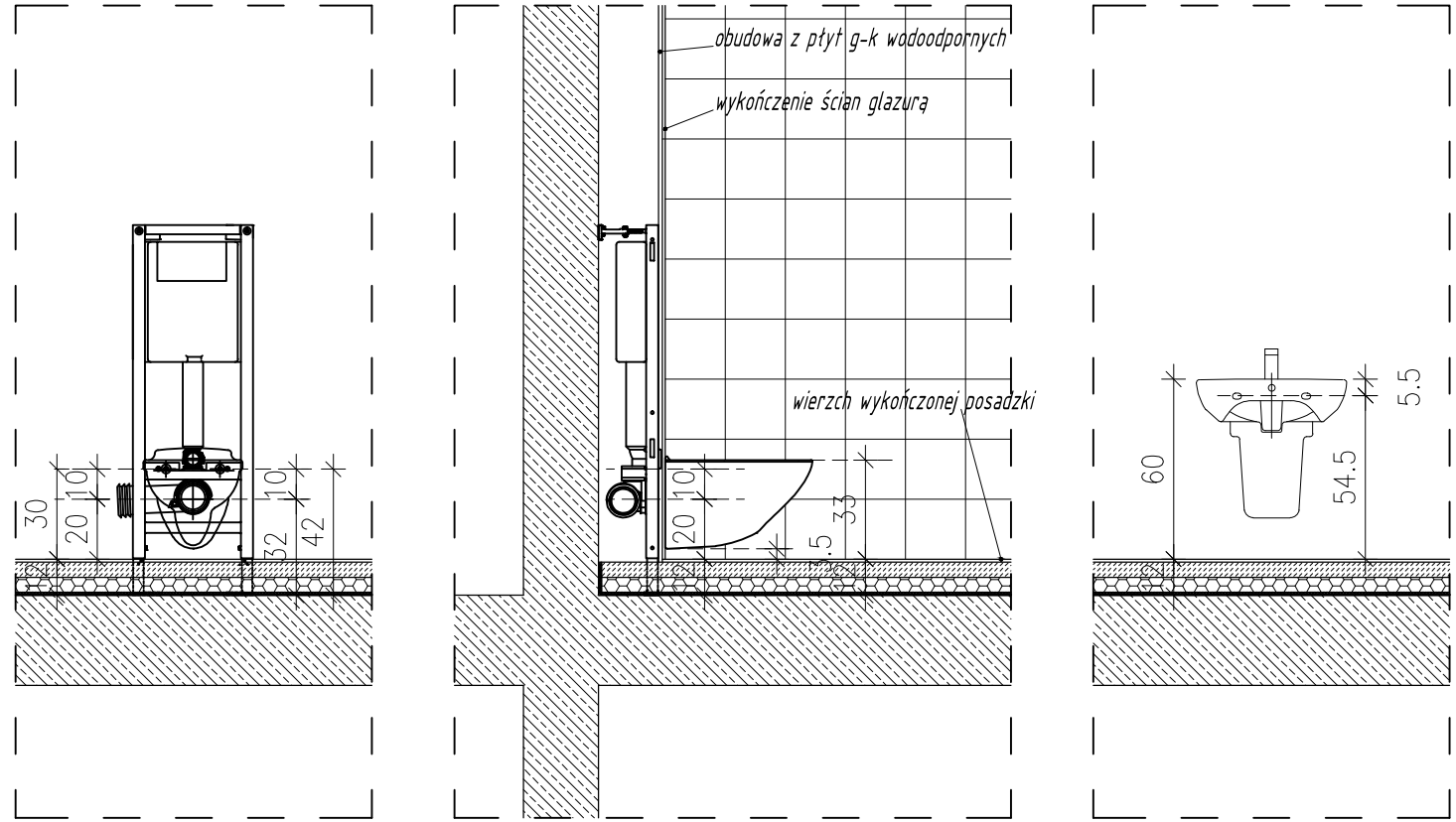
DETAL D6- PRZEJŚCIE KANAŁÓW WENT. PRZEZ STROPODACH

Schemat montażu urządzeń sanitarnych w toaletach dla dzieci

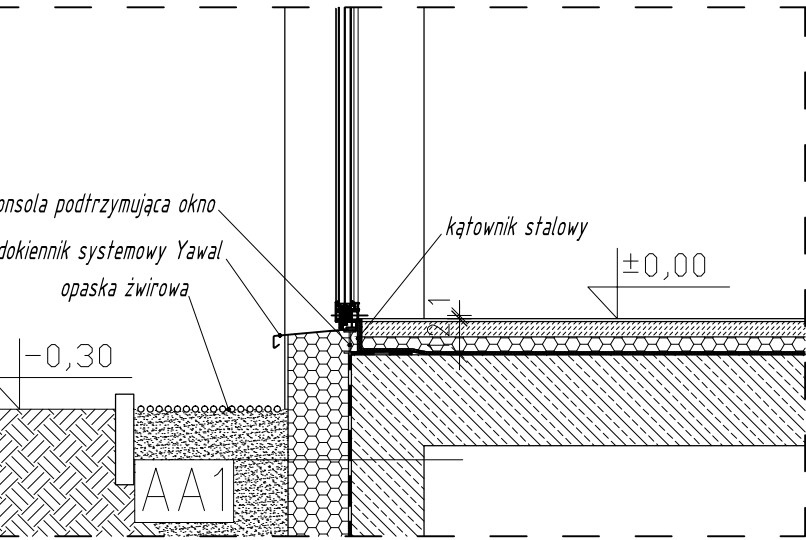
Miskę wc ze stelażem montować tak, aby wierzch miski znajdował się na wysokości 33cm nad wykończoną posadzką.
Umywalki montować tak, aby ich wierzch znajdował się na wysokości 60cm nad wykończoną posadzką.

stelaż Koto Technic GT Kind
miska wc Keramag Kind
przycisk spłukujący Koto Eclipse Z biały (94150001)
deska sedesowa Koto Nova Pro Junior biała (60112000)

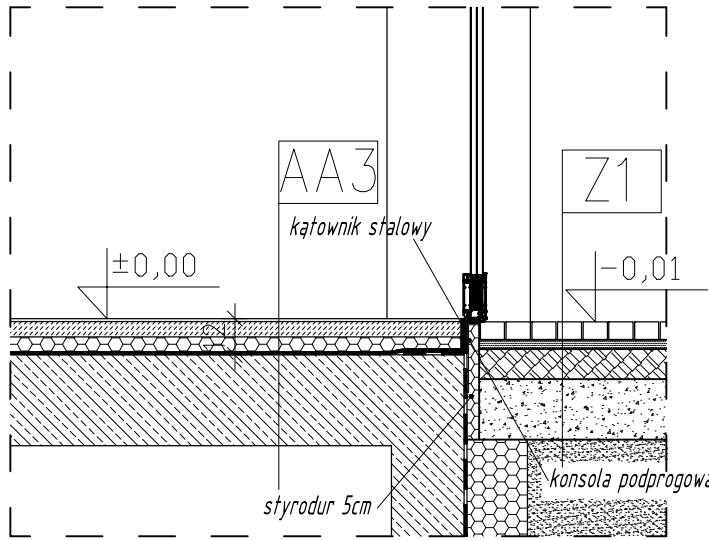
umywalka Koto Nova Pro 50cm owalna z przelewem i otworem na baterię (M31150)
półpastament Koto Nova Pro (M37100)
bateria Grohe Euroco Cosmopolitan E (36271000)



DETAL D8- SANITARIATY W TOALETACH DZIECI



DETAL D9- OKNA NA PARTERZE



DETAL D10- DRZWI ZEWNĘTRZNE

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 odpowiednimi 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. Makotów 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: Detale: D4 - D10

Brzoza: Arch. Etap: Dokumentacja wykonawcza Skala: 1:25

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

Opracował:

Data: 01.2019 Numer rysunku: A.26 Rewizja: A