

AA1	geowłóknina filtracyjna
	plyty Steinodur PSN SD 20cm
	hydroizolacja Cetco Swelllite
	żelbet 24cm

AA2	posadzka żywiczna wg systemu Remmers– rodzaj wg pomieszczeń
	żelbetowa płyta fundamentowa 50cm
	mata hydroizolacyjna Cetco Voltex
	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
	plyta żelbetowa 30cm

AA4	warstwy wykończeniowe posadzki 1cm– rodzaj wg pomieszczeń
	wylewka betonowa zbrojona siatką 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
	plyta żelbetowa 30cm
	zaprawa klejąca Kabe Kombi S
	styropian elewacyjny Kabe Therm EPS 20cm
	pustka
	sufit powieszony z płyt g–k do zastosowań zewnętrznych
	tynek mineralny Kabe Mineralit T malowany farbą silikonową
	Kabe Armasil F– rozwiązanie systemowe Kabe

AB1	tynek mineralny Kabe Mineralit T malowany farbą silikonową Kabe Armasil F
	styropian elewacyjny Kabe Therm EPS 20cm
	żelbet/ bloczki gazobetonowe Solbet 600 24cm
	tynek wewn. cem.–wap. Solbet 1,5cm

AB2	plyty Rockpanel Colours na stelażu aluminiowym
	szczelina wentylacyjna 4cm
	wetna mineralna do fasad wentylowanych Rockwool Venti Max F 16cm
	żelbet/ bloczki gazobetonowe Solbet 600 24cm
	tynek wewn. cem.–wap. Solbet 1,5cm

AD1	plyty tarasowe Bruk–Bet Architect Color–Max Lamino 5
	kolor ciemny szary, 60x60 gr.4,0cm, układane na podstawkach IPS–Technik
	geowłóknina filtracyjna
	plyty Steinodur PSN LD 18cm
	hydroizolacja Cetco Swelllite
	plyta żelbetowa 20–24cm (spadek 1%)

AD2	papa grzewalna Villas Super W–PYE PV250 S52H
	styropapa Megastyro ze spadkiem min. 1% 40–25cm
	warstwa klejąca Izohan Izobud WK
	paraizolacja Izohan WM 2mm
	grunt Izohan Dysperbit
	plyta żelbetowa 28cm

rozwiązanie systemowe
MEGASTYRO Dach

rozwiązanie systemowe
Izohan (system dyspersyjny)

AD3	papa grzewalna Villas Super W–PYE PV250 S52H
	styropapa Megastyro 16cm
	warstwa klejąca Izohan Izobud WK
	izolacja przeciwwilgociowa Izohan WM 2mm
	grunt Izohan Dysperbit
	plyta żelbetowa ze spadkiem 15–20cm
	zaprawa klejąca Kabe Kombi S
	styropian elewacyjny Kabe Therm EPS 16cm
	tynek mineralny Kabe Mineralit T malowany farbą silikonową Kabe Armasil F

rozwiązanie systemowe Megastyro

rozwiązanie systemowe
Izohan (system dyspersyjny)

rozwiązanie systemowe
KABE

AD4	gres mrozodporny Paradyz Bazo + fuga
	elastyczna Izohan Renobud C–503
	elastyczna zaprawa klejąca Izohan renobud C–520
	izolacja przeciwwodna 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
	plyta żelbetowa gr. 16cm

rozwiązanie systemowe
Izohan

rozwiązanie systemowe
Izohan (system dyspersyjny)

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

*– grubość wylewki 4,5cm w pomieszczeniach: 1.02, 1.03, 1.04, 1.05, 1.06, 1.07, 1.08, 1.09;
w pozostałych pomieszczeniach– gr. 5,5cm