



wykończenie cokołu np. tynk mozaikowy
zaprawa klejowa z wtopioną siatką zbrojeniową
polistyren XPS klejony na Izochem WLS
hydroizolacja Izochem WMA/WMA 2K lub Izochem APF 2K
środek gruntujący Izochem Dysperbit bit+ lub Izochem WGA
ściana fundamentowa

posadzka
płyta żelbetowa
beton ochronny gr. 4 cm
2 x folia PE – warstwa poślizgowa
hydroizolacja Izochem WMA 2K/WMA lub Izochem APF 2K
środek gruntujący Izochem Dysperbit bit+ lub Izochem WGA
beton podkładowy
podsyпка piaskowa zagęszczona
grunt rodzimy

faseta o R ok 2cm z Izochem WMA 2K

IZOLACJA PIONOWA			
WARSTWA	PRODUKT	GRUBOŚĆ	ZUŻYCIE
gruntowanie podłoża	Izochem Dysperbit bit+ lub Izochem WGA	rozcieńczony wodą 1:1	0,2 kg/m ²
hydroizolacja pionowa typu ciężkiego	Izochem WMA	4 mm	6,0 kg/m ²
	Izochem WMA 2K	4 mm	5,2 kg/m ²
	Izochem WMA 2K	3 mm	4,5 kg/m ²
klejenie płyt ocieplających	Izochem WLS/WLK	-	1,0 kg/m ²

IZOLACJA POZIOMA			
WARSTWA	PRODUKT	GRUBOŚĆ	ZUŻYCIE
gruntowanie podłoża	Izochem Dysperbit bit+ lub Izochem WGA	rozcieńczony wodą 1:1	0,2 kg/m ²
hydroizolacja pozioma posadzki na gruncie	Izochem WMA 2K	4 mm	5,2 kg/m ²
	Izochem WMA	4 mm	6,0 kg/m ²
	Izochem APF 2K*	3 mm	4,5 kg/m ²

*pod Izochem APF 2K nie stosujemy gruntów bitumicznych



Rev.0.0	Data	Inicjały
Rys.	26.11.21	RR
Zat.	26.11.21	MK
PARAQUA Sp. z o.o. ul. Hutnicza 20b, Gdynia tel. 58 663 25 05 www.paraqua.pl		

Opis

FUNDAMENTY – budynek podpiwniczony. Izolacja przeciwwodna w warunkach wody pod ciśnieniem z ociepleniem XPS.

Nazwa pliku
Rysunek nr 2.2 FUNDAMENTY

AUTOCAD
WER. 2021

Nr rysunku

2.2