



OZNACZENIA:

- 1* - Rura drenarska karbowana pcv-u średnicy Ø 126/113 pcv w sączku żwirowym
- 2- Faseta betonowa na odsadźce fundamentowej
- 3- Żelbetowa ścianka dociskowa z betonu hydrotechnicznego
- 4- Izolacja przeciwwodna ściany i odsadźki fundamentowej
- 5- Obróbka blacharska cokołu fundamentowego
- 6- Warstwa szczepna wykonana na oczyszczonym podłożu ściany fundamentowej
- 7- Wypełnienie z masy trwale plastycznej
- 8- Geowłóknina filtracyjna do zabezpieczenia systemu drenażowego przed zamuleniem
- 9- Obsypka filtracyjna ze żwiru 16-32 mm
- 10- Srefta iniekcji ciśnieniowej w celu wytworzenia poziomej izolacji przeciwwilgociowej
- 11- Styropian fundamentowy AQUA gr. 5 cm

P1	Ściana zewnętrzna - część ponadcokolowa
	Farba silikatowa zewnętrzna - malowanie do pełnego wysycenia koloru
	Grunt pod powłoki malarskie
	Cienkowarstwowy tynk mineralny gładki o fakturze baranka gr. 1,5mm
	Roztwór gruntujący podłoże
	Systemowa warstwa bazowa z kleju na siatce zbrojącej
	Styropian EPS-70 gr. 14 cm klejony do podłoża metodą obwodowo - płaskową i mocowany mechanicznie kołkami w ilości średnio 5 szt./m ²
	Środek gruntujący podłoże oraz zapewniający warstwę szczepną
	Zabezpieczenie pow. elewacji środkami przeciw grzybom, algom, mechom
	Istniejąca ściana zewnętrzna oczyszczona i odpylona po zbluciu tynków
	Środki grzybobójcze + środki wiążące sól
	Warstwa szczepna pod tynk renowacyjny
	Tynk renowacyjny WTA
	Grunt pod powłoki malarskie
	Wewnętrzne powłoki malarskie z farb silikatowych

P2	Ściana zewnętrzna - część cokolowa
	Systemowy tynk mozaikowy (kamyczkowy)
	Grunt pod warstwę wykończeniową z tynku mozaikowego
	Systemowa warstwa bazowa z kleju na siatce zbrojącej
	Styropian XPS lub styropian fundamentowy gr. 12 cm klejony do podłoża metodą obwodowo-płaskową
	Środek gruntujący podłoże oraz zapewniający warstwę szczepną
	Zabezpieczenie pow. elewacji środkami przeciw grzybom, algom, mechom
	Istniejąca ściana zewnętrzna oczyszczona i odpylona po zbluciu tynków
	Środki grzybobójcze + środki wiążące sól
	Warstwa szczepna pod tynk renowacyjny
	Tynk renowacyjny WTA
	Grunt pod powłoki malarskie
	Wewnętrzne powłoki malarskie z farb silikatowych

P3	Ściana fundamentowa - część podziemna
	Obsypka filtracyjna drenażu opaskowego wykonana ze żwiru 16-32 mm
	Geowłóknina filtracyjna do zabezpieczenia przed zamuleniem systemu drenażu opaskowego w formie sączka żwirowego
	Styropian fundamentowy AQUA grubość 5 cm klejony masą SUPERFLEX-10
	Masa uszczelniająca polimerowo-bitumiczna SUPERFLEX-10 - 4,7 dm ³ /m ²
	Hydroizolacyjna emulsja gruntująca Eurodan 3K rozcieńczona wodą 1:10
	Żelbetowa ścianka dociskowa gr. 15 cm wykonana z betonu wodoszczelnego W/10
	Środek gruntujący tworzący warstwę szczepną dla betonu ścianki dociskowej
	Istniejąca ściana zewnętrzna oczyszczona i odpylona po zbluciu tynków
	Środki grzybobójcze + środki wiążące sól
	Środek gruntujący tworzący warstwę szczepną pod tynk renowacyjny
	Tynk renowacyjny WTA
	Grunt pod powłoki malarskie
	Wewnętrzne powłoki malarskie z farb silikatowych

S1	Posadzka piwnicy
	Jasnych cementowy grubości 6 cm zbrojony siatką fi 2,7/100/100 mm
	Folia budowlana czarna gr. 0,2mm
	Masa polimerowo-bitumiczna Izolecyl przedwodnej w ilości 5,5 kg/m ²
	Elastyczny szlam uszczelniający podłoże
	Preparat krzemionkowy podłoże pod uszczelnienie
	Istniejąca posadzka betonowa oczyszczona i wyrównana

S2	Opaska utwardzenia terenu wokół budynku
	Kostka betonowa szara gr. 6 cm spoinowana mianem kamiennym
	Miał kamienny gr. 4 cm po zagęszczeniu mechanicznym
	Podbudowa z kruszywa łamanego - niesort 0-31,5 mm grubości 15 cm
	Zasypka filtracyjna drenażu opaskowego zagęszczona warstwami do Js -0,96

S3	Ściek odwodnienia powierzchniowego
	Prefabrykowany ściek betonowy odwodnienia powierzchniowego
	Podsyпка cementowo-piaskowa 1:3 grubość 5 cm
	Podbudowa z kruszywa łamanego - niesort 0-31,5 mm grubości 15 cm
	Istniejące podłoże geuntowe wyrównane i dogęszczone

TYTUŁ

SZCZEGÓŁ

ŚCIANY FUNDAMENTOWEJ

58 - 100 Swidnica, ul. Armii Krajowej 29/9
tel.: 074 - 85- 20- 600 lub 604 - 560 -251, e-mail: biuro@archikon.net
NIP: 884-154-62-33, Regon: 890647666

ARCHIKON
ROBERT KRYSPIAK

DATA	SKALA	NR RYSUNKU
03.2012	1:25	5A
TEMAT		
REMONT BUDYNKU WIELORODZINNEGO WRAZ Z WYKONANIEM DRENAŻU OPASKOWEGO I PRZYK. DESZCZOWEGO W MIEJSCOWOŚCI POGORZĄŁA 15, DZ NR 127/5, 199 dr. OBR. 0022 POGORZĄŁA		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
STADIUM OPRACOWANIA		
ARCHIKON ROBERT KRYSPIAK	PROJEKT BUDOWLANY	
SWIDNICA, ARMII KRAJOWEJ 29/9		
INWESTOR		
ul. BARTOSZA GŁOWACKIEGO 4, 58-100 SWIDNICA		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	NUMER UPRAWNIENI	DATA
PROJEKTANT:		
mgr inż. arch. MARKAŃ DROŃ	upr. nr 2700/94	03.2012
ASYSTENT PROJEKTANTA:		
mgr inż. arch. ROBERT KRYSPIAK		03.2012
SPRAWDZAJĄCY:		
mgr inż. arch. Anna Baran	ANF 2/47/84	03.2012