

Kolek mocujący
Listwa startowa

Dylatacja uszczelniona sznurem polietylenowym o szerokości 120% szczeliny oraz uszczelniaczem
Siatka wzmacniająca
zawinięta min. 5cm pod ocieplenie
Tynk elastomerowy
Zaprawa klejowa zbrojona siatką
Styrodur XPS-30 gr. 15cm na kleju

Krawężnik betonowy
Chudy beton

Masa bitumiczna powłokowa
Zaprawa klejowa zbrojona siatką
Styrodur XPS-30 gr. 15cm na kleju

Oczyszczenie, osuszenie, wyrównanie podłoża, uzupełnienie szczelin oraz rys,
Styrodur XPS-30 gr. 5cm
Masa bitumiczna powłokowa
Zaprawa klejowa zbrojona siatką

Faseta
Narożnik zewnętrzny istniejącej ławy fundamentowej należy sfazować

PODWÓRZE

PARTER


± 0.00

PIWNICA

Hydroizolacja posadzki
- skucie istniejącej posadzki na ok 6 cm
- 0,30 mm warstwa OXYDTRON B lub materiału o parametrach równoważnych
- wylewka z betonu opartego o cement CEM II 42,5 pozbawionego plastyfikatorów chemicznych, a uszlachetnionego w izolacyjny środek na bazie cementu portlandzkiego o parametrach nie gorszych niż Oxydtron Nanocement lub równoważnych

- UWAGA !**
- Należy zwrócić szczególną uwagę na szczelność izolacji na styku z ławą fundamentową.
 - W razie wykazania podczas robót budowlanych wysokiego poziomu wód gruntowych warstwę izolacji bitumicznej należy zastąpić dwoma warstwami papy termozgrzewalnej.
 - Wykopy należy prowadzić odcinkowo, na odcinkach o długościach mniejszych niż 2m, w sposób uniemożliwiający uplastycznienie oraz zmianę parametrów nośnych gruntów. Sposób zabezpieczenia wykopów zależy od rodzaju gruntów nośnych.
 - Wykopy należy zasypać gruntem o właściwościach analogicznych do właściwości gruntów istniejących bez warstwy nasypu próchniczego. Grunt zasypowy należy zagęszczać ręcznie warstwami co 10cm.
 - Wokół budynku należy wykonać opaskę żwirową, a rozebraną istniejącą nawierzchnię chodnika należy odtworzyć.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



ENEPROJEKT

Adam Dziński

ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań

NIP 782-204-64-63, REGON 301038550

NAZWA INWESTYCJI:

REMONT I OCIEPLENIE BUDYNEKU MIESZKALNEGO
WIELORODZINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Kościuszki 80, 61-715 Poznań,
dz. nr 12, obr. Poznań, ark. 25

INWESTOR:

Miasto Poznań
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

PROJEKTANT:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
mgr inż .arch .Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92	
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż . arch. Jarosław Krawczyk	budowlana/ architektoniczna	UAN-8386/64/90	
OPRACOWANIE:			
mgr inż . arch. Adam Olszewski	budowlana/ architektoniczna		

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

DATA: XII 2018

TYTUŁ RYSUNKU:DETAL STREFY COKOŁU I ŚCIAN PONIŻEJ
POZIOMU TERENU

SKALA: 1:10

NR RYS. : D.01