

ŚCIANY PIWNIC W CZĘŚCI NADZIEMNEJ

wyremontowany tynk

istniejący mur ścian nadziemna

istniejący tynk lub wyprawa cementowa renowacyjna

membrana wodoszczelna do wys. 50cm nad poz. terenu wg. opisu

15cm ocieplenie styropianem estrudowanym XPS do wys. dolnego gzymsu

3mm tynk mineralny kamyczkowy

farba lateksowa

opaska odwadniająca ceglana,
zgodnie detalem nr 6 - rys. nr A-13

profil startowy

2%

50

poziom terenu - opaska odwadniająca

ŚCIANY PIWNICY W CZĘŚCI PODZIEMNEJ

wyremontowany tynk

istniejący mur ścian piwnicy

istniejący tynk lub wyprawa cementowa renowacyjna

membrana wodoszczelna wg. opisu

10cm ocieplenie styropianem ekstrudowanym XPS

od poziomu terenu do górnej wysokości ławy fundamentowej

folia kubełkowa



autorska pracownia projektowania architektury "APPA -Jan Pudło"
41-703 Ruda Śląska ul. Wołkowa 4 tel.: 602 591 543

nazwa projektu:	Projekt termomodernizacji budynku Przedszkola nr 19 w Zabrze przy ul. Konopnickiej 1 wraz z wykonaniem dodatkowego wejścia do budynku i utwardzenia terenu		
faza projektu:	Projekt budowlany-wykonawczy		
branża:	Architektura i Konstrukcja		
adres inwestycji:	41-800 Zabrze, ul. Marii Konopnickiej 1, dz. ewid. nr: 2270/3		
nazwa rysunku:	Detal nr 11 - Izolacja ścian piwnicy	data: 02.2016	
gl. proj. arch.:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. nr 482/85	skala: 1:20	
proj. architektury:	mgr inż. arch. Milena Pudło	nr rys. A-18	