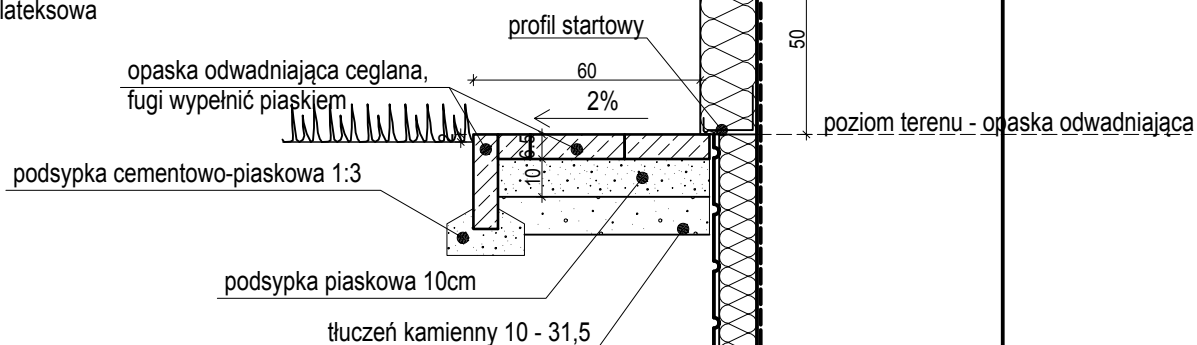


ŚCIANY PIWNIC W CZĘŚCI NADZIEMNEJ

	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



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 kubelkowa



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 6 - Odtworzona opaska wokół budynku	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-13