



1

ŚCIANY POWYŻEJ DOLNEGO GZYMSU

42cm	istniejący mur ścian nadziemna
	istniejący tynk lub wyprawa cementowa renowacyjna
15cm	ocieplenie styropianem estrudowanym EPS 200-038 od wys. dolnego gzymsu
3mm	tynk mineralny zacierany/na aplikacjach okna gładki

**UWAGA: WARSTWY PODANO W KOLEJNOSCI
OD WNĘTRZA DO ZEWNĄTRZ**



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 9 - Detal ocieplenia okapu	data: 02.2016	
gl. proj. arch.:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. nr 482/85	skala: 1:100	
proj. architektury:	mgr inż. arch. Milena Pudło	nr rys. A-16	