



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

2	ŚCIANY PIWNICY W CZĘŚCI PODZIEMNEJ
1,5cm	tynk cem.-wap. wyremontowany
średni 56cm	istniejący mur ścian piwnicy
	istniejący tynk lub wyprawa cementowa renowacyjna
	membrana wodoszczelna wg. opisu
15cm	ocieplenie styropianem ekstrudowanym XPS
	od poziomu terenu do górnej wysokości ławy fundamentowej
	folia kubelkowa

11	POSADZKA LOGGI
1,5cm	terakota 1,1cm na kleju
	membrana wodoszczelna dwuskładnikowa
ok. 5cm	płyta betonowa zbrojona przeponowo (w połowie grubości) siatką stalową zgrzewaną 6mm ze stali A-III, oczka 10cm x 10cm. Beton B-20 układany równoległe do płaszczyzny ocieplenia.
3cm	styropian EPS 200-038 w pasie 1m przy ścianach budynku
	istniejąca płyta stropowa loggi
2cm	ocieplenie - styropian EPS 031 grafitowy fasadowy
	tynk systemowy cienkowarstwowy zacierany

12	POSADZKA TARASU
1,5cm	terakota 1,1cm na kleju
	membrana wodoszczelna dwuskładnikowa
6cm	płyta betonowa zbrojona przeponowo (w połowie grubości) siatką stalową zgrzewaną 6mm ze stali A-III, oczka 10cm x 10cm. Beton B-20 układany równoległe do płaszczyzny ocieplenia.
3cm-7cm	ocieplenie styropianem EPS 200-036 (zmiany wysokości co 1cm)
	wyrównanie zaprawą renowacyjną
	istniejący strop nad piwnicą
	tynk cem.-wap. 1,5cm zacierany

UWAGA: WARSTWY PODANO W KOLEJNOSCI
OD WNĘTRZA DO ZEWNĄTRZ

appa 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 8 - Przekrój przez taras i loggie
gl. proj. arch.:	mgr inż. arch. Jan Pudło, upr. nr 482/85
proj. architektury:	mgr inż. arch. Milena Pudło
data: 02.2016	
skala: 1:25	
nr rys. A-15	