













UKŁAD WARSTW	
ŚCIANY	
(S1)	
1,5 cm/ -	Tynk żywiczny (cokół) / grunt (ściana fundamentowa)
14 cm	Stropian wodoodporny EPS P-150 036
1,5 cm	Hydroizolacja - masa bitumiczna
29 cm	Ściana fundamentowa betonowa
1,5 cm	Hydroizolacja - masa bitumiczna
(S2)	
0,5 cm	Tynk cienkowarstwowy
16 cm	Termoizolacja - styropian EPS 80 -036
29 cm	Pustak ceramiczny typu MAX
1,5 cm	Tynk cementowo - wapienny
(S3)	
0,5 cm	Tynk cienkowarstwowy
14 cm	Termoizolacja - styropian EPS 80 -036
29 cm	Pustak ceramiczny typu MAX
5 cm	Termoizolacja - styropian EPS 80 -036
1,5 cm	2 x papa zgrzewalna (podkładowa + nawierzchniowa)
STROPY	
(A1)	
0,26 cm	Wykładzina PCV
1 cm	Wylewka samopoziomująca
5 cm	Wylewka zbrojona siatką
	Warstwa rozdzielająca - folia
15 cm	Styropian EPS 100 - 038
	Hydroizolacja - folia PE
12 cm	Pyłta betonowa
min.30 cm	Podsypka z piasku zagęszczona
(A2)	
0,34 cm	Wykładzina PCV na schody
1 cm	Wylewka samopoziomująca
min.14 cm	Pyłta schodów
min.30 cm	Podsypka z piasku zagęszczona
(A3)	
0,26 cm	Projektowana wykładzina PCV
1 cm	Projektowana wylewka samopoziomująca
	Projektowane wyrównanie podłoża
ok.1,5 cm	Istniejące płytki gresowe
ok. 30 cm	Istniejąca płyta stropowa - brak odkrywek
ok.5 cm	Istniejące ocieplenie
(D1)	
	2 x papa zgrzewalna (podkładowa + nawierzchniowa)
min.25cm	Styropian EPS
	Paroizolacja - folia PE
25 cm	Strop gęstożebrowy na belkach sprężonych
1,5 cm	Tynk cementowo - wapienny



LEGENDA	
<u>OZNACZENIA OGÓLNE</u>	<u>ELEMENTY BUDYNKU</u>
 KOLOR CZARNY - ISTNIEJĄCE ELEMENTY BUDYNKU SZKOŁY	 ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE BUDYNKU SZKOŁY
 KOLOR ZIELONY - ISTNIEJĄCE ELEMENTY BUDYNKU SZKOŁY PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI LUB WYBURZENIA	 ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE BUDYNKU SZKOŁY - OCIEPLENIE DO ROZBIÓRKI
 KOLOR NIEBIESKI - PROJEKTOWANE ELEMENTY CZĘŚCI DOBUDOWANEJ DO BUDYNKU SZKOŁY	 ISTNIEJĄCE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE BUDYNKU SZKOŁY - WYBURZENIE OTWORU W ISTN. ŚCIANIE
	 PROJEKTOWANE ŚCIANY ZEWNĘTRZNE CZĘŚCI DOBUDOWYwanej DO BUDYNKU SZKOŁY
	 PROJEKTOWANE PRZEMUROWANIA OTWORÓW Z BŁOCKÓW BETONOWYCH
	 PROJEKTOWANE ELEMENTY MUROWANE
	 PROJEKTOWANE ELEMENTY ŻELBETOWE
	 PROJEKTOWANE OCIEPLENIE
	 PROJEKTOWANA IZOLACJA