

S1	WARSTWY PROJEKTOWANE (ściana istn.)
	CIENKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY
	BARWIONY W MASIE
	PEŁN GRUNTUJĄCY
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO 145 g/m ² W POZ. PARTERU 2:WARSTWY SIATKI
	UNIWERSALNA ZAPRAWA KLEJOWA DO WTAPIANIA SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO
20,0 cm	STYROPIAN EPS 80-038
	ZAPRAWA KLEJĄCA
	WARSTWY ISTNIEJĄCE
43,0 cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
	CEGLA PEŁNA
	TYNK

WARSTWY DO USUNIĘCIA

S2	WARSTWY PROJEKTOWANE (nad ziemią)
	TYNK MOZAKOWY
	ZAPRAWA KLEJĄCO ZBRUJĄCA
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
10,0cm	PLYTA POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO XPS 200
	ZAPRAWA KLEJĄCA
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA DO WYS. 30cm NAD TERENEM
	WARSTWY ISTNIEJĄCE
40,0cm	ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA

S3	WARSTWY PROJEKTOWANE (pod ziemią)
	FOLIA KUBEŁKOWA
10,0 cm	PLYTA Z POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO XPS-200
	PREPARAT BITUMICZNY WODOROPUSZCZALNY DO KLEJENIA STYROPIANU BEZ DODAT. ROZPUSZCZALNIKÓW
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	CEMENTOWA WARSTWA WYRÓWNUJĄCA 1-5cm
	PREPARAT GRUNTUJĄCY
	WARSTWY ISTNIEJĄCE
40,0cm	ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA

D1	WARSTWY PROJEKTOWANE
	BLACHA TRAPEZOWA POWLEKANA T18
	WARSTWY ISTNIEJĄCE
	BLACHA STAŁOWA
4,0cm	LĄTNY DREWNIANE
	FOLIA WATROIZOLACYJNA
2,5 cm	DESKOWANIE PEŁNE IMPREGNOWANE
	KROKWiE

WARSTWY DO USUNIĘCIA

P1	WARSTWY ISTNIEJĄCE
	POSADZKA BETONOWA
	ISTNIEJĄCE WARSTWY POSADZKI
	GRUNT RODZIMY

P2	WARSTWY PROJEKTOWANE
	POS. GRES/PCV
	WARSTWY ISTNIEJĄCE
	POS. GRES/PCV
	WYLEWKA BETONOWA
5cm	WARSTWA IZOLACYJNA
23cm	STROP PREFABRYKOWANY DZ-3
	TYNK

WARSTWY DO USUNIĘCIA

P3	WARSTWY PROJEKTOWANE
	POS. GRES/PCV
	WARSTWY ISTNIEJĄCE
	POS. GRES/PCV
6cm	WYLEWKA BETONOWA:WARSTWA IZOLACYJNA
14cm	STROP WYLEWANY ŻWLBETOWY
	TYNK

WARSTWY DO USUNIĘCIA

P4	WARSTWY PROJEKTOWANE
25,0 cm	WELNA MINERALNA NP. TOPROCK FIRMY ROCKWOOL (15+10cm układane na milankę)
	WARSTWY ISTNIEJĄCE
6cm	WARSTWA TROCIN
14cm	STROP WYLEWANY ŻWLBETOWY
	TYNK

WARSTWY DO USUNIĘCIA


P5	WARSTWY PROJEKTOWANE
0,7 cm	GRES
0,5 cm	ZAPRAWA KLEJOWA
5,0 cm	GŁADZ CEMENTOWA Z WARSTWĄ SAMOPOZIOMUJĄCĄ ZBRUJONA KRZYŻOWO 25x25cm PRĘTAMI Ø6mm
	FOLIA PE
10,0 cm	POLISTYREN EKSTRUDOWANY XPS 500
10,0 cm	2x FOLIA PE
	PODKŁAD BETONOWY ZATARTY NA GŁADKO MARKI "B20"
	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI NA MOKRO
	WARSTWY ISTNIEJĄCE
	POSADZKA BETONOWA
	ISTN. WARSTWY-POSADZKI

WARSTWY DO USUNIĘCIA

P7	WARSTWY PROJEKTOWANE
0,7 cm	GRES
0,5 cm	ZAPRAWA KLEJOWA
5,0 cm	GŁADZ CEMENTOWA Z WARSTWĄ SAMOPOZIOMUJĄCĄ FOLIA PE
10,0 cm	POLISTYREN EKSTRUDOWANY XPS 500
	2x FOLIA PE
10,0 cm	PODKŁAD BETONOWY ZATARTY NA GŁADKO MARKI "B20"
	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI NA MOKRO
	WARSTWY ISTNIEJĄCE
	POSADZKA BETONOWA
	ISTN. WARSTWY-POSADZKI

WARSTWY DO USUNIĘCIA

P6	WARSTWY PROJEKTOWANE
0,7 cm	GRES
0,5 cm	ZAPRAWA KLEJOWA
5,0 cm	GŁADZ CEMENTOWA zatarła na gładko
	FOLIA PE
5,0 cm	STYROPIAN EPS -100 038
	FOLIA PE
14,0 cm	STROP ŻELBETOWY WYLEWANY - wg. proj. konstrukcyjnego
	TYNK

OBIEKT <i>Termomodernizacja i przebudowa budynku przy ul. Wileńskiej 10 w Sejnach, dz. nr. 105/4</i>		
ADRES BUDOWY <i>ul. Wileńska 10 Sejn, działka o nr 105/4</i>		
PROJEKTANT <i>mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski</i>		PODPIS
WSPÓŁPRACCA <i>mgr inż. arch. Renata Gwoździej</i>		PODPIS
mgr inż. arch. Magdalena Hyży- Rydzewska		PODPIS
TYTUŁ PROJEKTU ZESTAWIENIE WARSTW		
SKALA		NR RYSUNKU 9
DATA PROJEKTU 25.01.2018		