

S1	WARSTWY PROJEKTOWANE BEZSPÓINOWYM SYSTEMEM OCIEPLENIA ŚCIAN
	TYNK SILIKONOWY
	PODKŁAD TYNKARSKI
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
15.0cm	STYROPIAN EPS 80-036 (PS-E FS15)
	ZAPRAWA KLEJĄCA
	WARSTWY ISTNIEJĄCE
2.0cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
28.0cm	MUR Z BITEGO KAMIENTA I BETONU
2.0cm	TYNK CEMENTOWO WAPIENNY
S2	WARSTWY PROJEKTOWANE
	TYNK SILIKONOWY
	PODKŁAD TYNKARSKI
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
15.0cm	STYROPIAN EPS 80-036 (PS-E FS15)
	ZAPRAWA KLEJĄCA
25.0cm	CEGLA CERAMICZNA PEŁNA
	WARSTWY ISTNIEJĄCE
	CEGLA DZIUBAWKA GR. 25cm
	WARSTWY PROJEKTOWANE
	ZAPRAWA KLEJĄCA
8.0cm	STYROPIAN EPS 80-036
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
	PODKŁAD TYNKARSKI
	TYNK

S3	WARSTWY PROJEKTOWANE (nad ziemią)
	TYNK MOZAIKOWY
	ZAPRAWA KLEJĄCO ZBRÓJĄCA
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
10.0cm	PLYTA Z PIANKI POLISTYRENEWEJ
	ZAPRAWA KLEJĄCA
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA DO WYS. 30cm
	NAD TEREN.
	WARSTWY ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA

S4	WARSTWY PROJEKTOWANE (pod ziemią)
	FOLIA KUBEŁKOWA
10.0cm	PLYTA Z PIANKI POLISTYRENEWEJ
	PREPARAT BITUMICZNY WODOROPUSZCZALNY DO KLEJENIA STROPIANU BEZ DODAT. ROZPUSZCZALNIKÓW
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	CEMENTOWA WARSTWA WYRÓWNUJĄCA 1-5cm
	PREPARAT GRUNTUJĄCY
	WARSTWY ISTNIEJĄCE
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUNDAMENTOWA

S5	
	TYNK SILIKONOWY
	PODKŁAD TYNKARSKI
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
15.0cm	STYROPIAN EPS 80-036 (PS-E FS15)
	ZAPRAWA KLEJĄCA
18.0cm	BLOCZKI Z GAZOBETONU
	TYNK

S6	WARSTWY PROJEKTOWANE
	FOLIA KUBEŁKOWA
10.0 cm	PLYTA EKSTRUD. PIANKI POLISTYREN.
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
24.0 cm	BLOCZKI BETONOWE
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	WARSTWY PROJEKTOWANE
S7	WARSTWY PROJEKTOWANE
	FOLIA KUBEŁKOWA
10.0 cm	PLYTA EKSTRUD. PIANKI POLISTYREN.
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
24.0 cm	BLOCZKI BETONOWE
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	WARSTWY ISTNIEJĄCE
P1	WARSTWY ISTNIEJĄCE
0.7 cm	GRES
0.5 cm	ZAPRAWA KLEJOWA
5.0 cm	GLADZ CEMENTOWA Z WARSTWĄ SAMOPOZIOMUJĄCĄ
	FOLIA POLIETYLENOWA
10.0 cm	PLYTA Z PIANKI POLISTYRENEWEJ LUB STYROPIAN EPS -100 038
10.0 cm	2x FOLIA BUDOWLANA
	PODKŁAD BETONOWY ZATARTY NA GLADKO

P2	WARSTWY PROJEKTOWANE
	PODEST TECHNICZNY
8x18 cm	BELKI STROPOWE
25.0 cm	WELNA MINERALNA GR. 25CM (10+15)
	RUSZT SYSTEMOWY DO SUFITU PODWIESZANEGO
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
2x1.25 cm	PLYTA GIPS.-KART. REI30
	TYNK
	WARSTWY ISTNIEJĄCE
	DESKI DREWNIANE
8x19cm	BELKI DREWNIANE
	DESKOWANIE PEŁNE
	PLYTA WYKOŃCZENIOWA HDF
	WARSTWY DO USUNIĘCIA

P3	WARSTWY PROJEKTOWANE
	PODEST TECHNICZNY
8x18 cm	BELKI STROPOWE
	PLYTY ZE SKALNEJ WELNY MINERALNEJ
25cm	gr. 25cm (15+10)
	WARSTWY ISTNIEJĄCE
15cm	STROP ŻELBETOWY
	TYNK

P4	
6cm	KOSTKA BETONOWA
5cm	PODSYPKA PIASKOWO-CEMENTOWA
20.0 cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA
20.0 cm	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI NA MOKRO

P5	WARSTWY PROJEKTOWANE
0.7 cm	GRES
0.5 cm	ZAPRAWA KLEJOWA
5.0 cm	GLADZ CEMENTOWA Z WARSTWĄ SAMOPOZIOMUJĄCĄ
	FOLIA POLIETYLENOWA
10.0 cm	PLYTA Z PIANKI POLISTYRENEWEJ LUB STYROPIAN EPS -100 038
	2x FOLIA BUDOWLANA
10.0 cm	PODKŁAD BETONOWY ZATARTY NA GLADKO
	WARSTWY PROJEKTOWANE
D1	WARSTWY PROJEKTOWANE
	BLACHA TRAPEZOWA T-20
4x6cm	LATY DREWNIANE
2.5x5cm	KONTROLATY DREWNIANE
	WIATROIZOLACJA O DUŻEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI
2.5 cm	DESKOWANIE PEŁNE IMPREGNOWANE
8x18 cm	KROKWIWE
	WARSTWY ISTNIEJĄCE
	BLACHA STAŁOWA TRAPEZOWA
	LATY DREWNIANE
	KROKWIWE 8x16cm
	WARSTWY DO USUNIĘCIA

D2	WARSTWY PROJEKTOWANE
	BLACHA TRAPEZOWA
4x6 cm	LATY DREWNIANE
2.5x5 cm	KONTROLATY DREWNIANE
	WIATROIZOLACJA O DUŻEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI
8x16 cm	KROKWIWE DREWNIANE
15.0 cm	WELNA MINERALNA GR. 15CM MIĘDZY KROKWIAMI
10.0 cm	WELNA MINERALNA GR. 10CM NA RUSZCIE SYSTEMOWYM DO SUFITU PODWIESZANEGO
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
1.25 cm	PLYTA GIPS.-KART. GR.1,25CM

archiwnata			
PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej		15-161 Biurowisk, ul. Wileński 4, tel. 603 210 821, email: biuro@archiwnata.pl	
PROJEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ NA DZIAŁECZĘ NR 67 W OBRĘBIE KOŚCIELNY	BL.	30.08.2021
RYSYNEK	ZESTAWIENIE WARSTW	SKALA NR RYS.	8
Autor	mgr inż. arch. R. Gwoździej	PROJEKT WYKONAWCZY	
Współpraca	inż. arch. węgłz E. Kudłowska	podpis/ data	30.08.2021
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr24, poz.83 z dn.04.02.1994r.). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione			