

S1

	CIENKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE
	FLYN 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 70-040 (PS-E FS15)
	ZAPRAWA KLEJĄCA
25,0 cm	CEGLA SILIKATOWA
	TYNK

S2

	TYNK MOZAIKOWY
	PREPARAT GRUNTUJĄCY
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
	KLEJ DO WARSTWY ZBROJONEJ
10,0 cm	PLYTA POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO XPS 200
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
24,0 cm	BLOCZKI BETONOWE
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

S3

	FOLIA KUBEŁKOWA
10,0 cm	PLYTA POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO XPS 200
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
24,0 cm	BLOCZKI BETONOWE
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

S4a

ŚCIANA TRÓJWARSTWOWA OTYNKOWANA

	CIENKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE
	FLYN GRUNTUJĄCY
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO 145 g/m ² W POZ. PARTERU 2-WARSTWY SIATKI
	UNIWERSALNA ZAPRAWA KLEJOWA DO WTAPIANIA SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO
12,0 cm	CEGLA SILIKATOWA
2,0 cm	PUSTKA POWIETRZA
16,0 cm	WELNA MINERALNA
25,0 cm	CEGLA SILIKATOWA
	TYNK

S4b

ŚCIANA TRÓJWARSTWOWA

12,0 cm	CEGLA KLINKIEROWA
16,0 cm	WELNA MINERALNA
2,0 cm	PUSTKA POWIETRZNA
25,0 cm	CEGLA SILIKATOWA
	TYNK

S5

	PLYTKA KLINKIEROWA
	PREPARAT BITUMICZNY
12,0 cm	CEGLA PEŁNA Z OBRZUTKĄ
2,0 cm	PUSTKA POWIETRZNA
10,0 cm	PLYTA POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO XPS 200
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
24,0 cm	BLOCZKI BETONOWE
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

S6

	PREPARAT BITUMICZNY
12,0 cm	CEGLA PEŁNA Z OBRZUTKĄ
2,0 cm	PUSTKA POWIETRZNA
10,0 cm	PLYTA POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO XPS 200
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
24,0 cm	BLOCZKI BETONOWE
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

P1

0,7 cm	GRES
0,5 cm	ZAPRAWA KLEJOWA
5,0 cm	GLĄDŹ CEMENTOWA Z WARSTWĄ SAMOPOZIOMUJĄCĄ ZBROJONA KRZYŻOWO 25x25cm PRĘTAMI Ø6mm
	FOLIA POLIETYLENOWA
10,0 cm	POLISTYREN EKSTRUDOWANY XPS 500
	2x FOLIA BUDOWLANA
10,0 cm	PODKŁAD BETONOWY ZATARTY NA GLĄDKO MARKI "B15"
30,0 cm	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI NA MOKRO gr. 30,0 cm
	RODZIMY GRUNT

P2

6cm	KOSTKA BETONOWA
5cm	PODSYPKA PIASKOWO- CEMENTOWA
20,0 cm	PODBUDOWA Z KRUSZYWA
20,0 cm	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI NA MOKRO

D1

	BLACHA TRAPEZOWA T-20
4x6cm	ŁATY DREWNIANE
2,5x5cm	KONTRŁATY DREWNIANE
	WIATROIZOLACJA O DUŻEJ PAROPRZEPUSZCZALNOŚCI
2,5 cm	DESKOWANIE PEŁNE IMPREGNOWANE
8x18 cm	WIĄZAR DREWNIANY
	PUSTKA PODDASZA NIEUŻYTKOWEGO
25,0 cm	WELNA MINERALNA NP.TOPROCK FIRMY ROCKWOOL GR. 25CM (10+15)
	RUSZT SYSTEMOWY DO SUFITU PODWIESZANEGO
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
5,0 cm	PLYTA GIPS.-KART. REI30

archinata

PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej

15-161 Białystok,
ul. Wilejski 4tel: 603 210 821
e-mail: biuro@archinata.pl

PROJEKT	BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ, PRZEWIDZIANEJ DO REALIZACJI NA DZIAŁCE NR GEOD. 94/9, OBRĘB IGNATKI, GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	BL.	10.02.2017
		SKALA	1:50
RYSUNEK	ZESTAWIENIE WARSTW	NR RYS.	08
		PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
Autor	mgr inż. arch. R. Gwoździej	nr upr. BL-PdOKK/57/2005 POIA Nr PD-0286	podpis
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. G. Mózdzynski	BL-POKK/01/2002 PD-0208	
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			