



D1 WARSTWY ISTNIEJĄCE

	BLACHA STAŁOWA DACHÓWKOPODOBNA
2cm	ŁATY DREWNIANE Z DESEK
	FOLIA WIATROIZOLACYJNA
8X14cm	KROKWIE

S1 WARSTWY ISTNIEJĄCE

	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
gr.38cm	BLOCZKI BETONOWE
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

S2 WARSTWY ISTNIEJĄCE

gr.42cm	PUSTAKI SILIKATOWE
	TYNK

P1 WARSTWY ISTNIEJĄCE

	PCV/GRES
	GLĄDŹ CEMENTOWA
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
	ISTN. WARSTWY POSADZKI
	RODZIMY GRUNT

P2 WARSTWY ISTNIEJĄCE

	POMIĘDZY BELKAMI TROCINY
9x20cm	STAŁOWE BELKI DWUTEOWE
	POMIĘDZY BELKAMI
gr.12cm	WYLEWANY STROP ŻELBETOWY
	TYNK/ KASETONY SUFITOWE

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

PROJEKT	DOCIEPLENIE BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W JUCHNOWCU DOLNYM GM. JUCHNOWIEC KOŚCIELNY, DZIAŁKA NR EWID. GEODEZ. GR.270	BŁ.	31.07.2018
		SKALA	1:100
		NR RYS.	4a
RYSUNEK	PRZĘKRÓJ A_A	INWENTARYZACJA	
Autor	mgr inż. arch. R. Gwoździej nr upr. BL-PdOKK/57/2005 POIA Nr PD-0286	podpis	
Współpraca	inż. arch. D. Samoila		

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