



**UWAGI:**

1. ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI
2. WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
3. WYMIARY PODANO W "MM", RZĘDNE W "M".
4. EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
5. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I OBOWIĄZKI PRZY ROBOTACH BUDOWLANYCH – ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
6. WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESYTY I APROBATY.
7. WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA. EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE O NIE NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM.
8. PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ BIOZ
9. POSADZKI WYKONAĆ JAKO PŁYWAJĄCE Z DYLATACJĄ OBWODOWO PRZY ŚCIANIE ZE STYROPIANU GR.1,0cm

**S1**

**WARSTWY PROJEKTOWANE (ŚCIANA ISTN.)**

	CIENKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY
	BARWIONY W MASIE
	PŁYN GRUNTUJĄCY
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO 145 g/m2
	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
	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY
	CEGLA PEŁNA
	TYNK

WARSTWY  
DO USUNIĘCIA

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

PROJEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W DOROŻKACH GM. JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	BŁ.	28.02.2017
		SKALA	1:5
		NR RYS.	20
RYSUNEK	DETAL "C.2"- DOCIEPLENIE OŚCIEŻNICY OKIENNEJ ŚCIANY ISTNIEJĄCEJ	PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY	
Autor	mgr inż. arch. <b>R.Gwoździej</b>	nr upr. <b>BL-PdOKK/57/2005</b> POIA Nr PD-0286	podpis
Współpraca	inż. arch. <b>A.Kozłowska</b>		

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