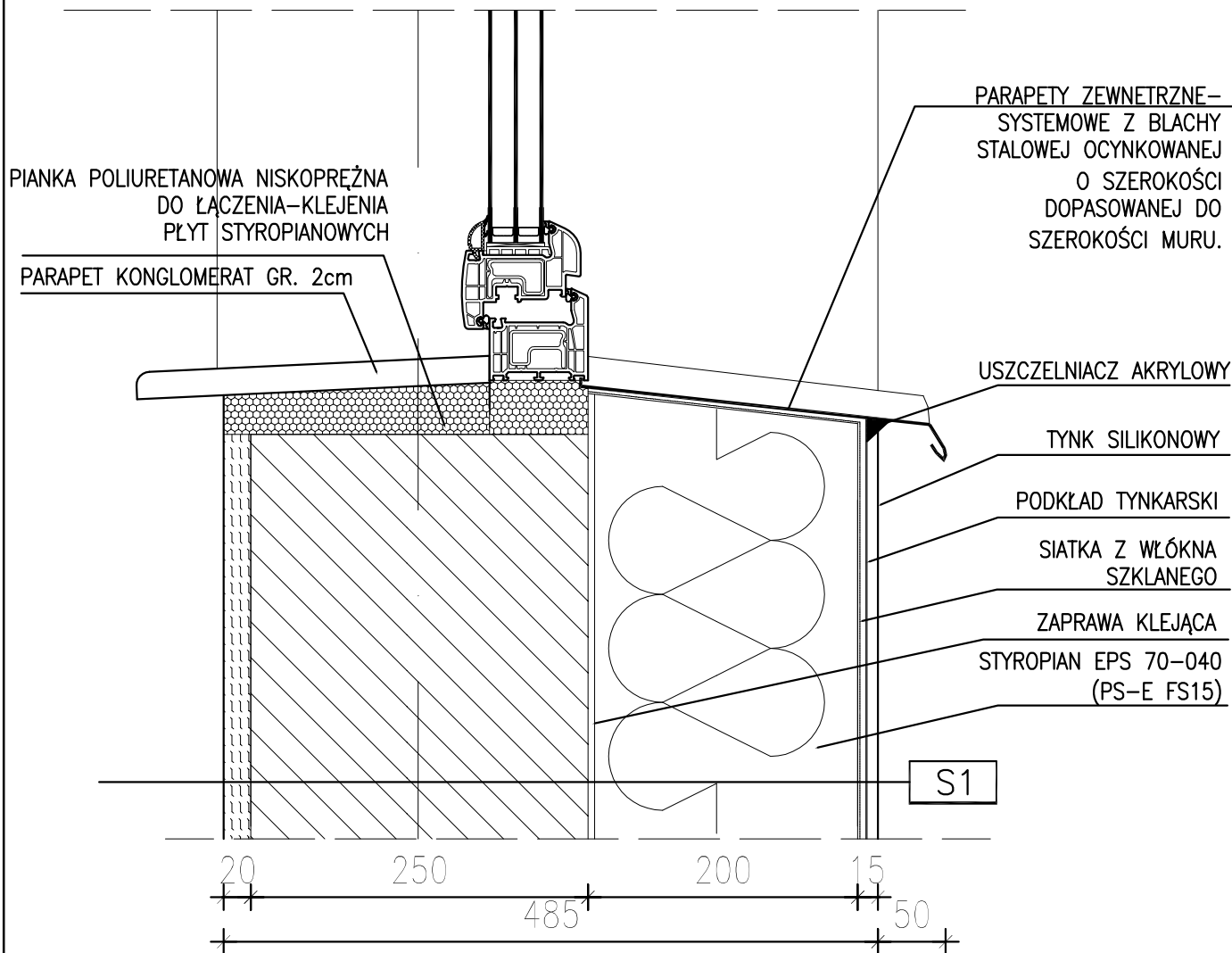


DETAL "C" - DOCIEPLENIE MURU PODOKIENNEGO



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 ATESTY 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 ŚCIANIU ZE STYROPIANU GR.1,0cm

S1

	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 70-040 (PS-E FS15)
25,0 cm	ZAPRAWA KLEJĄCA
	CEGLA SILIKATOWA
	TYNK

archi **nata** PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej
15-161 Białystok, ul. Wilejski 4 tel: 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	BŁ.	10.02.2017
		SKALA	1:5
		NR RYS.	17
RYСУNEK	DETAL "C" - DOCIEPLENIE MURU PODOKIENNEGO	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
Autor	mgr inż. arch. R. Gwoździej	nr upr. BŁ-P40KK/57/2005 PD-0286	podpis
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. G. Mózdzynski	BŁ-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