

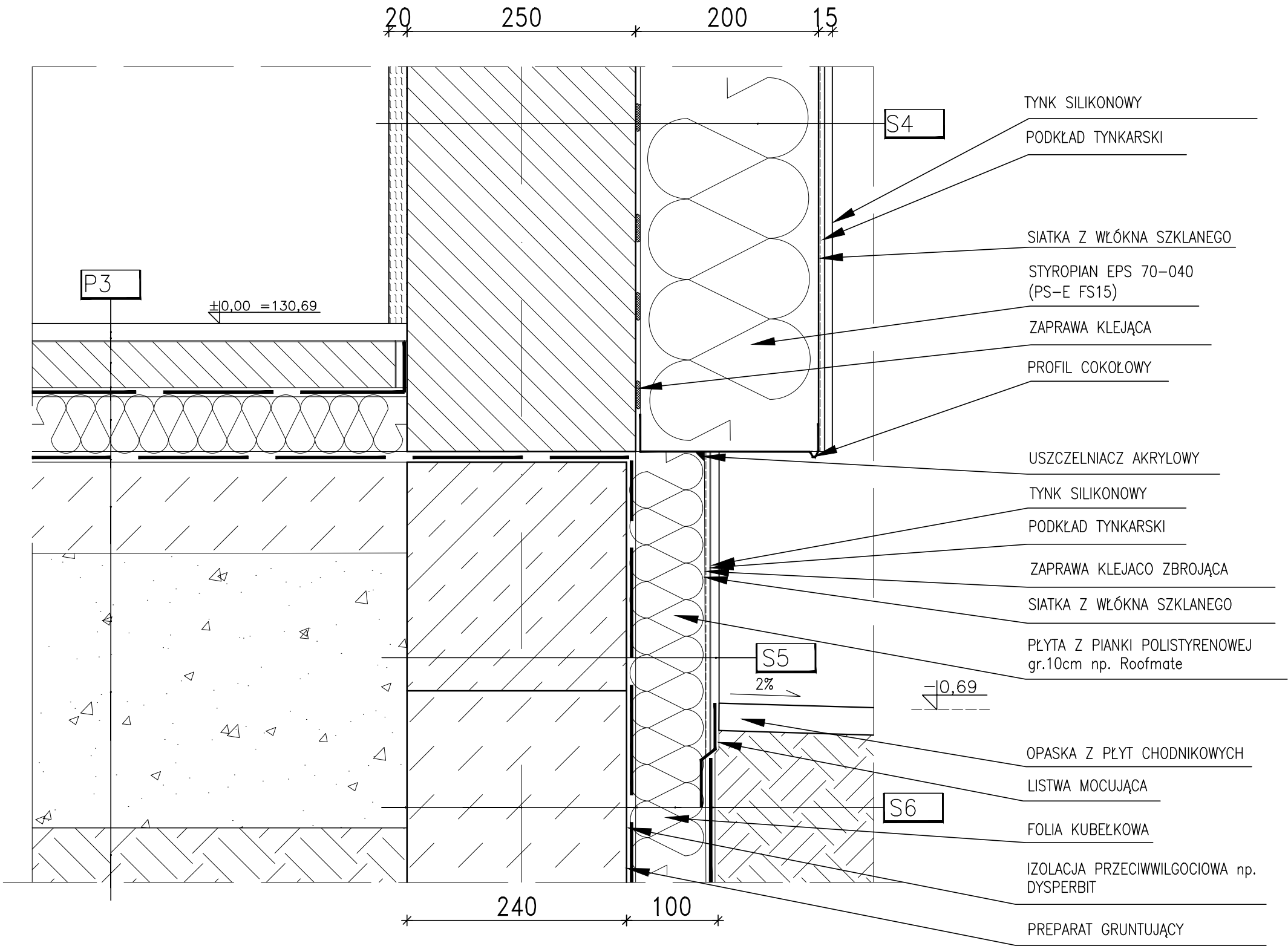
P3	
PROJEKTOWANE WARSTWY	
0,8cm	PLYTKI GRESOWE
0,5cm	ZAPRAWA KLEJOWA
5,0cm	GLĄDZ CEMENTOWA Z WARSTWA SMOPOZIOMUJĄCĄ ZBROJONĄ KRZYŻOWO 25X25cm PRETAMI Ø6mm
	FOLIA POLIETYLENOWA
10,0cm	POLISTYREN EKSTRUROWANY XPS 500
10,0cm	PODKŁAD BETONOWY ZATARTY NA GŁADKO MARKI "B15"
30,0cm	PIASEK UBITY WARSTWAMI NA MOKRO

S4	
WARSTWY PROJEKTOWANE (ŚCIANA PROJ.)	
	CIENKOWARSTWOWY TYNK SILIKONOWY BARWIONY W MASIE
	FLYN 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 NP. SILVER FIRMY TERMO ORGANIKA
	ZAPRAWA KLEJĄCA
25,0 cm	CEGLA SILIKATOWA
	TYNK

S5	
WARSTWY PROJEKTOWANE (nad ziemią)	
	TYNK MOZAIKOWY
	PREPARAT GRUNTUJĄCY
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
	KLEJ DO WARSTWY ZBROJONEJ
10,0 cm	PLYTA POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO XPS 200
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
25,0 cm	CEGLA SILIKATOWA
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

S6	
WARSTWY PROJEKTOWANE (pod ziemią)	
	FOLIA KUBEŁKOWA
10,0 cm	PLYTA POLISTYRENU EKSTRUOWANEGO XPS 200
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
24,0 cm	BŁOCZKI BETONOWE
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

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



archinata

15-161 Białystok,
ul. Wilejki 4

tel: 603 210 821
e-mail: biuro@archinata.pl

PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej

PROJEKT

ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W DOROŻKACH GM. JUCHNOWIEC KOŚCIELNY

BŁ.

28.02.2017

SKALA

1:5

NR RYS.

23

RYSUNEK

DETAL "E.1"- DOCIEPLENIE COKOŁU ŚCIANY PROJEKTOWANEJ

PROJEKT BUDOWLANY WYKONAWCZY

Autor

mgr inż. arch. **R. Gwoździej**

nr upr. **BŁ-PdOKK/57/2005**
POLA Nr PD-0286

podpis

Współpraca

inż. arch. **A. Kozłowska**

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