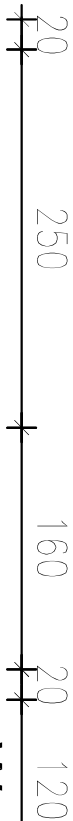


DETAL "D.2" - DOCIEPLENIE COKOŁU



Wylot *

powietrza →

S4B

P1

±0,00 = 142,30

Wlot *
powietrza

- CEGLA KLINKIEROWA
- PUSTKA POWIETRZNA 2CM
- WETNA MINERALNA GR.16CM
- CEGLA SILIKATOWA 25CM
- TYNK

P1		WARSTWY PROJEKTOWANE	
0,7 cm	GRES		
0,5 cm	ZAPRAWA KLEJOWA		
5,0 cm	GŁADŹ CEMENTOWA Z WARSTWĄ SAMOPOZITIONUJĄCĄ ZBRJONĄ KRZYŻOWO 25x25cm PRĘTAMI Ø6mm		
	FOŁIA POLIETYLENOWA		
10,0 cm	POLISTYREN EKSTRUDOWANY XPS 500		
	2x FOŁIA BUDOWLANA		
	PODKŁAD BETONOWY ZATARTY NA GŁADKO MARKI "B15"		
10,0 cm	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI NA MOKRO gr. 30,0 cm		
	RODZIMY GRUNT		

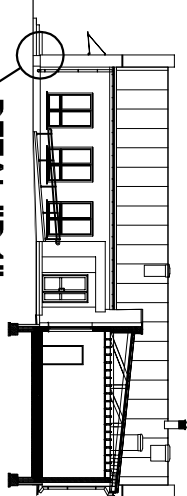
S4B

ŚCIANA TRÓJWARSTWOWA

- 12,0 cm CEGŁA KLINKIEROWA
- 16,0 cm WETNA MINERALNA
- 2,0 cm PUSTKA POWIETRZNA
- 25,0 cm CEGŁA SILIKATOWA
- TYNK

UWAGI:

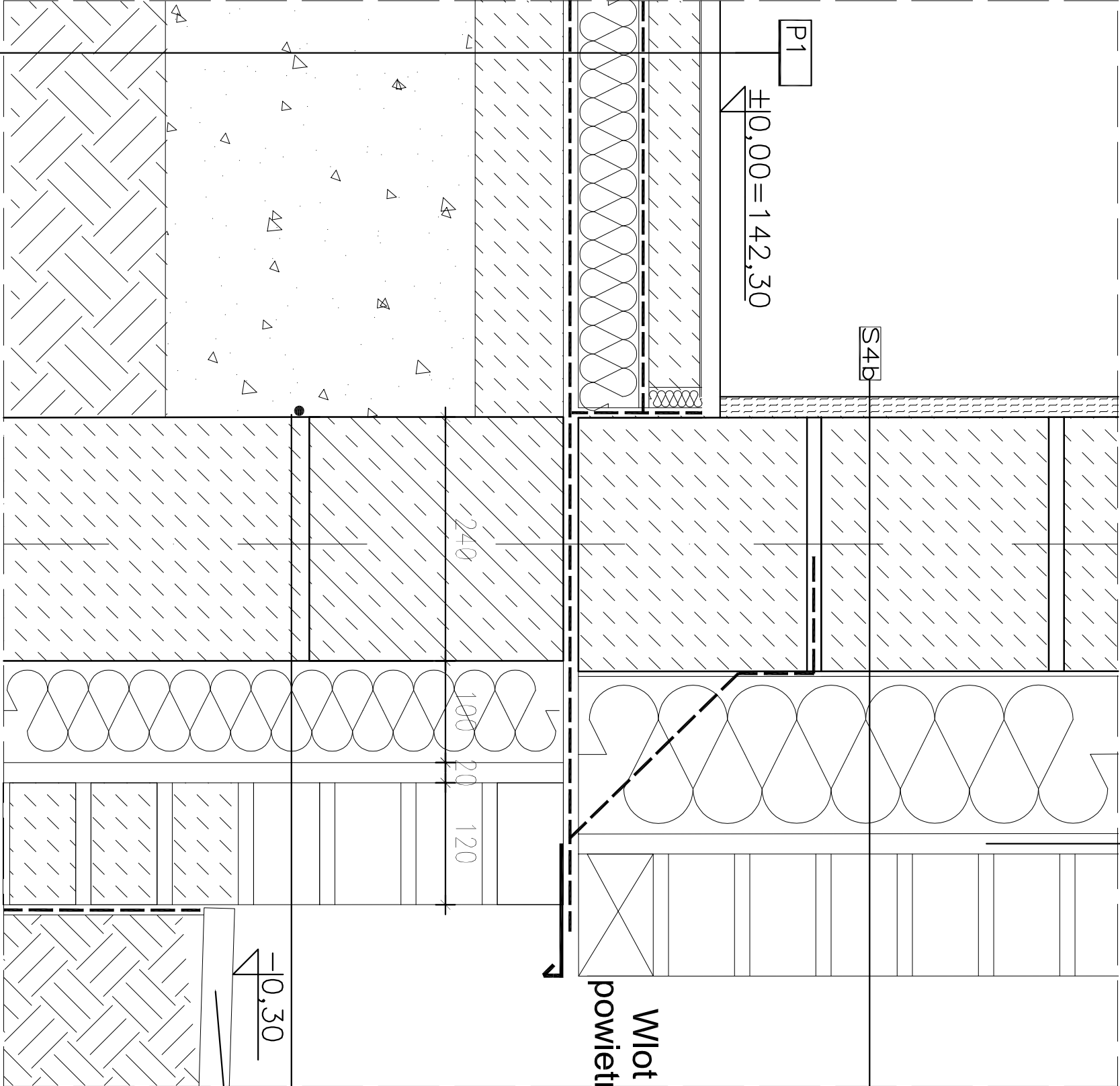
- ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI
- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
- WYMIARY PODANO W "MM", RZĘDNE W "M".
- EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI LUB WĄTPLIWOŚCI W DOKUMENTACJI BRANŻOWEJ UZGODNIĆ Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
- ZAKRES I KOLEJNOŚĆ PRAC, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE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



- CEGLA KLINKIEROWA 12CM
- PUSTKA POWIETRZNA 2CM
- POLISTYREN EKSTRUDOWANY XPS200 GR.10CM
- BŁOCZKI BETONOWE 25CM

OPASKA Z PŁYTEK CHODNIKOWYCH
50X50CM WOKÓŁ BUDYNKU

±0,30



archilnata PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej

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

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.	19
RYSUNEK	DETAL "D.2" - DOCIEPLENIE COKOŁU	PROJEKT BUDOWLANY- WYKONAWCZY	
Autor	mgr inż. arch. R. Gwoździej	mgr inż. arch. Bł. POKK/m/12m02	podpis
SPRAWDZAJĄCY architektura	mgr inż. arch. G. Móźdźwiński	Bł. POKK/m/12m02	

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