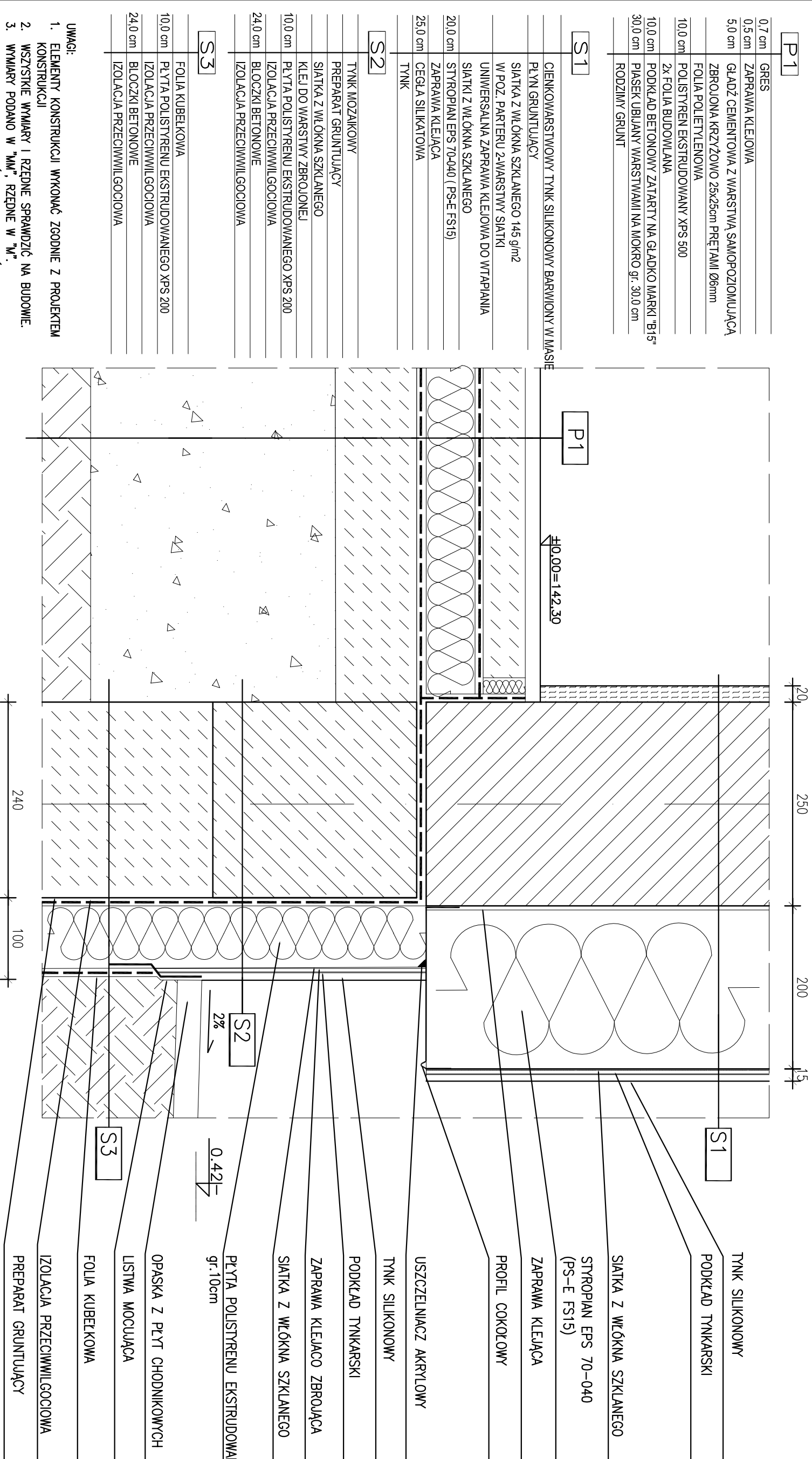


DETAL "D.1" - DOCIEPLENIE COKOŁU



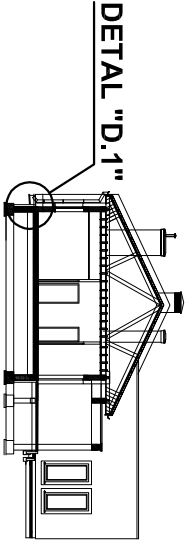
P 1	
0,7 cm	GRES
0,5 cm	ZAPRAWA KLEJOWA
5,0 cm	GLĄDZ CEMENTOWA Z WARSTWĄ SAMOPOZIOMUJĄCĄ ZBRJONĄ KRZYŻOWO 25x25cm PRĘTAMI Ø6mm
	FOŁA POLIETYLENOWA
10,0 cm	POLISTYREN EKSTRUDOWANY XPS 500
10,0 cm	2x FOŁA BUDOWLANA
10,0 cm	PODKŁAD BETONOWY ZATARTY NA GLĄDKO MARKI "B15"
30,0 cm	PIASEK UBIJANY WARSTWAMI NA MOKRO gr. 30,0 cm
	RODZIMY GRUNT

S 1	
	CIENKOWARSTWOWY TYNK SILKONOWY BARWIONY W MASIE
	PŁYN GRUNTUJĄCY
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO 145 g/m2 W POZ. PARTERU 2-WARSTWY SIATKI
	UNIWERSALNA ZAPRAWA KLEJOWA DO WTAPIANIA
20,0 cm	SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO
	STYROPIAN EPS 70-040 (PS-E FS15)
	ZAPRAWA KLEJĄCA
25,0 cm	CEGLA SILIKATOWA
	TYNK

S 2	
	TYNK MOZAIKOWY
	PREPARAT GRUNTUJĄCY
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
	KLEJ DO WARSTWY ZBRJONEJ
10,0 cm	PŁYTA POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO XPS 200
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
24,0 cm	BŁOCZKI BETONOWE
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA

S 3	
	FOŁA KUBEŁKOWA
10,0 cm	PŁYTA POLISTYRENU EKSTRUDOWANEGO 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 Z PROJEKTEM.
 - WSZYSTKIE UŻYTE DO BUDOWY MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MAJĄ ODPOWIADAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ I BHP ORĄZ POSIADAĆ ODPowiednie ATESTY I APROBATY.
 - WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA. EMETUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIEINNE O NIE NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIĄĆ 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



DETAL "D.1"

archilnata 15-161 Białyśok, ul. Wiejski 4 e-mail: biuro@archilnata.pl tel: 603 210 821			
PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej			
PROJEKT	BUDOWA BUDYNKU ŚWIECŁYCY WIEJSKIEJ, PRZEWIDZIANEJ DO REALIZACJI NA DZIAŁCE NR GEOD. 94/9, OBRĘB IGNATKI, GMINA JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	Bł.	10.02.2017
		SKALA	1:5
		NR RYS.	18
RYSUNEK	DETAL "D.1" - DOCIEPLENIE COKOŁU	PROJEKT BUDOWLANY- WYKONAWCZY	
Autor	mgr inż. arch. R. Gwoździej	nr upr. Bł-P00KX/572005	podpis
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. G. Młodczyński	Bł-P00KX/012002 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			