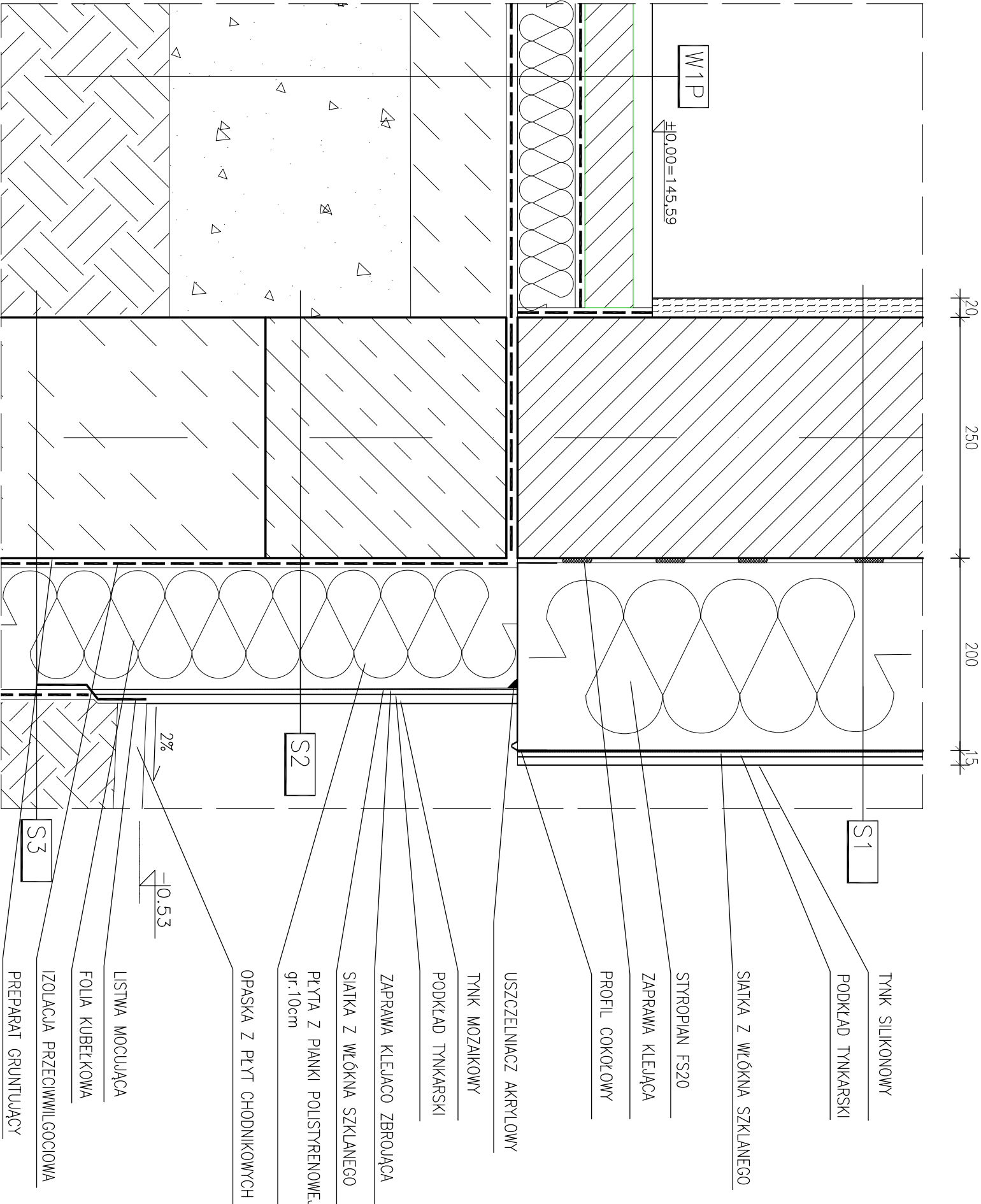


W1P WARSTWY PROJ. WG PROJ. PODSTAWOWEGO	
2 cm	GRES
0,5 cm	ZAPRAWA KLEJOWA
5,0 cm	GŁADZ CEMENTOWA Z WARSTWĄ SAMOPZOZIOMUJĄCĄ ZBRÓJONĄ KRZYŻOWO 25x25cm PRĘTAMI Ø6mm
	OGRZEWANIE PODŁOGOWE
	WARSTWA OCHRONNA Z FOLII POLETYLENOWEJ
10,0 cm	IZOLACJA CIEPŁNA
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
10,0 cm	PODKŁAD BETONOWY B-20
25,0 cm	PODBUDOWA Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO WARSTWAMI RODZIMY GRUNT
S1 WARSTWY PROJ. WG PROJ. PODSTAWOWEGO	
	CIEŃKOWARSTWOWY TYNK SILKONOWY
	PLYN GRUNTUJĄCY
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO 145 g/m ² W POZ. PARTERU 2-WARSTWY SIATKI
	UNIWERSALNA ZAPRAWA KLEJOWA DO WTAPIANIA SIATKI Z WŁÓKNA SZKLANEGO
20,0 cm	STYROPIAN FS20
	ZAPRAWA KLEJĄCA
25,0 cm	BŁOCZKI SILKATOWE
	TYNK
S2 WARSTWY PROJ. WG PROJ. PODSTAWOWEGO	
	TYNK MOZAIKOWY
	PREPARAT GRUNTUJĄCY
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO
	KLEJ DO WARSTWY ZBRÓJONEJ
15,0 cm	PLYTA POLISTYRENU EKSTUDOWANEGO XPS 200
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
25,0 cm	BŁOCZKI BETONOWE
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
S3 WARSTWY PROJ. WG PROJ. PODSTAWOWEGO	
	FOLIA KUBEŁKOWA
15,0 cm	PLYTA POLISTYRENU EKSTUDOWANEGO XPS 200
	IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
25,0 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 ODPOWIADAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P.POŻ I BHP ORAZ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESYTY I APROBATY
 - WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA SYSTEMOWE ZWIĄZANE Z OKREŚLONĄ TECHNOLOGIĄ WYKONAĆ ŚCIŚLE WG INSTRUKCJI PRODUCENTA EWENTUALNE ROZWIĄZANIA ZAMIENNE O NIE NIŻSZYM STANDARDZIE UZGADNIĄĆ Z PROJEKTANTEM I INWESTOREM
 - PRACE BUDOWLANE PROWADZIĆ ZGODNIE Z INFORMACJĄ BIOZ
 - POSADZKI WYKONAĆ JAKO PŁYWAJĄCE Z DYLATACJĄ OBWODOWO PRZY ŚCIANIU ZE STYROPIANU GR.1,0cm



archi lnat ta						PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej		15-161 Babylśok, ul. Wilejki 4		tel. 603 210 821 e-mail: biuro@archinatata.pl	
PROJEKT	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ POMIESZCZEN ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W RAMACH UTWORZENIA CENTRUM INTEGRACJI SPOŁECZNEJ W JUSZKOWYM DOZRIEŃCEJ INSTALACJI KANAŁIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNICĄ SZCZELNEGO O POJEMNOŚCI 10m3 W RAMACH ZABUDOWY USŁUGOWEJ, OBR. JUSZKOWY GRÓD, JEON. EW. 2020/7, 5 MICHAŁOWO, KAT. BUD. IX, XI					BL.	SKALA	10.02.2022			
RYSUNEK	DETAL "D" - DOCIEPLENIE COKŁU					NR RYS.	13				
Autor	mgr inż. arch. <i>R.A. Gwoździej</i>					inż. upr. BL-P/OKK/5720/05	podpis/data 10.02.2022				
Współpraca	mgr inż. arch. wył. z <i>E. Kudłowska</i>						10.02.2022				
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											