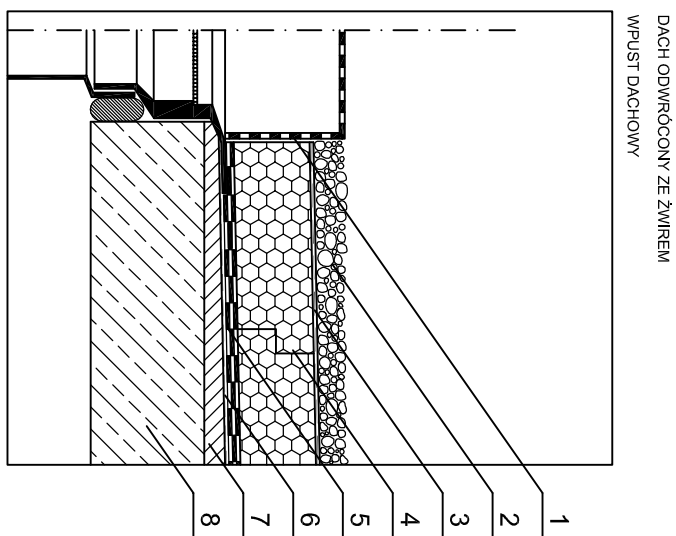
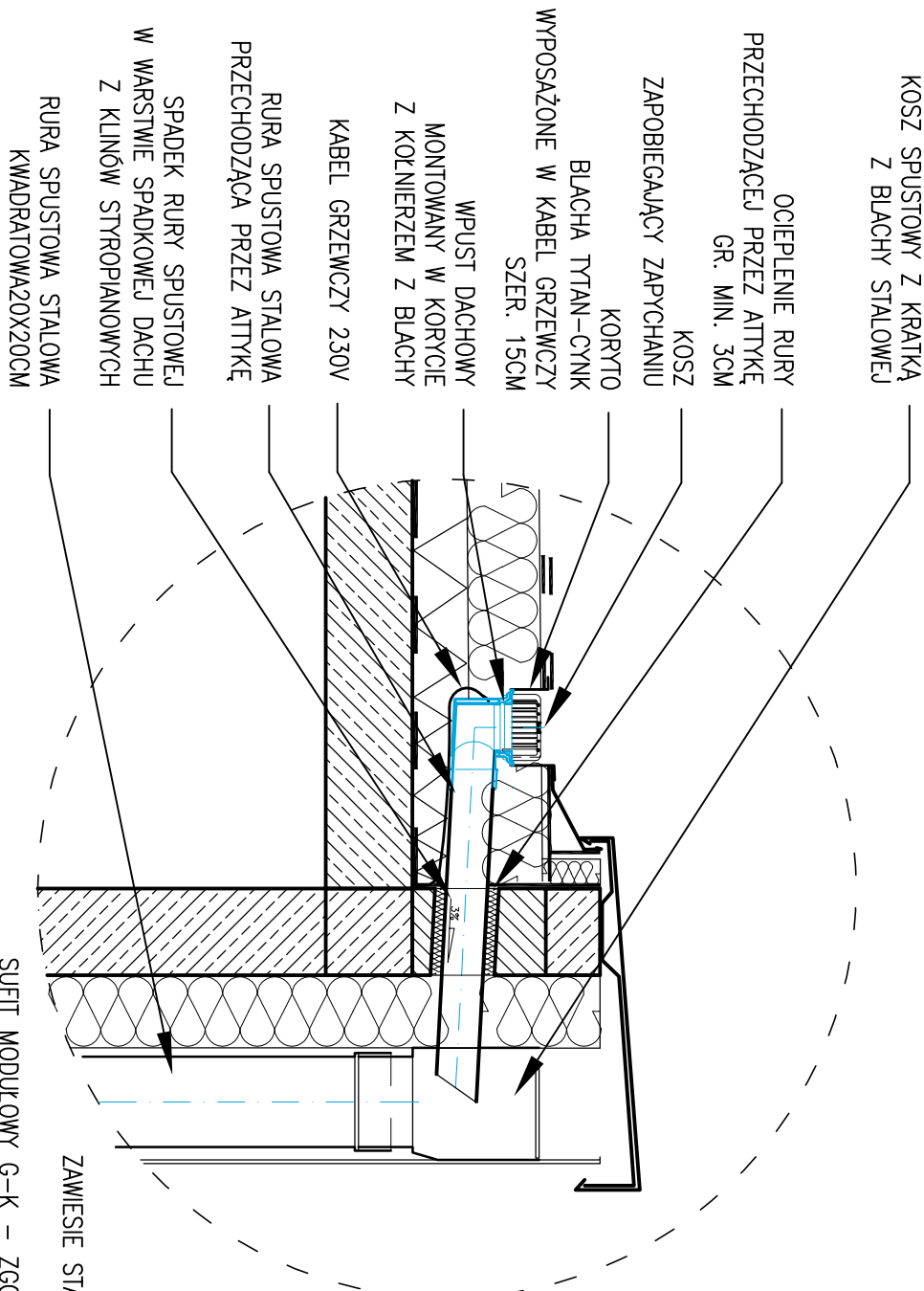


D8 - DETAL IZOLACJI PRZECIWWODNEJ FUNDAMENTU

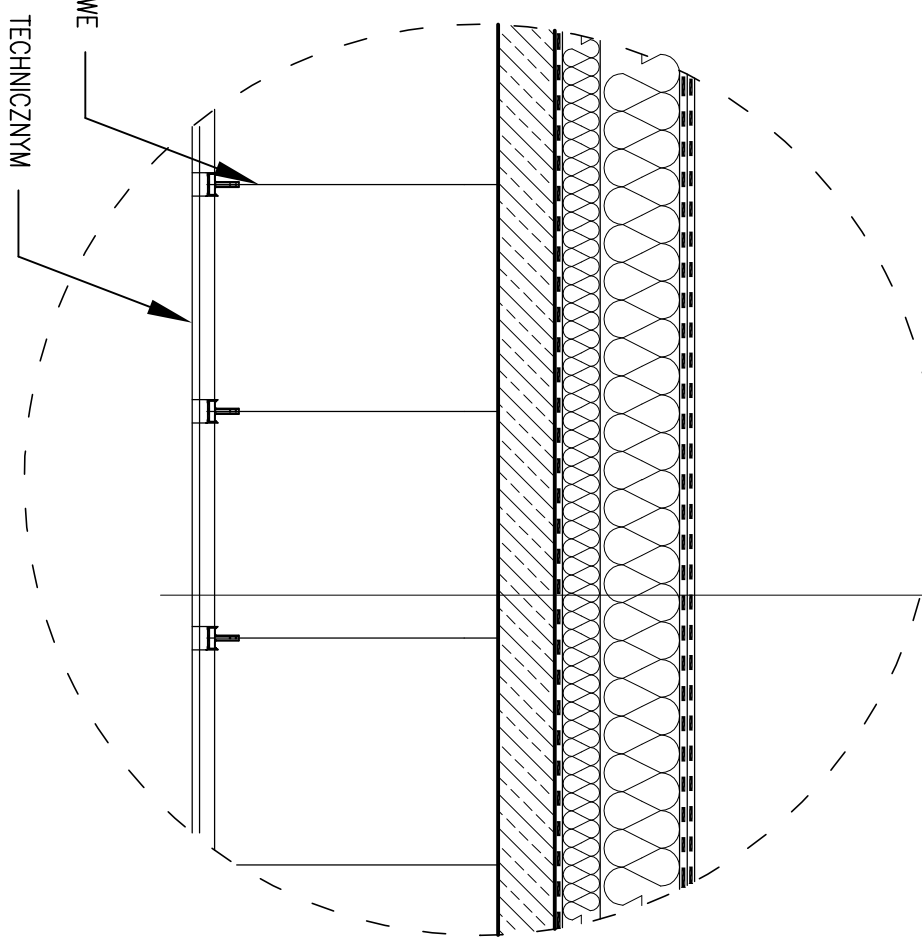


1. WPUST DACHOWY
2. ŻMIR
3. WARSZTWA FIL TRUJĄCA (GEOLOGIKINA)
4. STEINODUR UKD / PSN
5. HYDROIZOLACJA
6. WARSZTWA ODDZIELAJĄCA (GEOLOGIKINA)
7. WARSZTWA WYRÓWNAWICZA (ZE SPADKIEM)
8. STROP ŻELBETOWY

D9 - DETAL TARASU



2x papa termozgrzewalna
izolacja termiczna – wełna mineralna twarda gr.20cm + 10 cm wełna półtwarda
warstwa spadkowa–kliny styropianowe
papa paroszczelna
konstrukcja stropu –płyta żelbetowa gr.24cm
sufit podwieszony g-k na ruszcie stalowym



D10 - DETAL PRZEPUSTU PRZEZ ATTYKĘ	D11 - DACHU PŁASKIEGO
------------------------------------	-----------------------

		<p>GPRV PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA S.C. ul. Pamłkowa 2/37 65-512 Poznań biuro@gprv.pl</p>	
NUMER UMOWY:		Branża: ARCHITEKTURA	
INWESTOR:		Państwowa Wyższa Szkoła Zawodowa im. Jana Górskiego ul. Mickiewicza 21, 38-500 Smolek	
NAZWA INWESTYCJI:		Budowa Centrum Syntezy Medycznej (Budynki 6 przy ul. Mickiewicza 21)	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:		ul. Mickiewicza 21, 38-500 Smolek	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Grzegorz Pieper	
OPRACOWUJĘ:		mgr inż. arch. Jolanta Kozłowska mgr inż. arch. Wojciech Kozłowski	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. arch. Tomasz Błaszczak	
TREŚĆ RYSUNKU:		DETAL - FASADA	
DATA ROZPORZĘCZENIA PROJEKTU:		DATA	
OSTATNIA MODYFIKACJA:		07.2018	
Uwagi: Projekt Architektoniczny Rozpoznawczy, bierzący z Projektu Budowlanego. © Wszelkie prawa zastrzeżone. Tworzenie lub wykorzystywanie niepozwolone bez pisemnej zgody właściciela dokumentacji architektonicznej.		INR RYSUNKU AW-21a	
		SKALA 1:5	