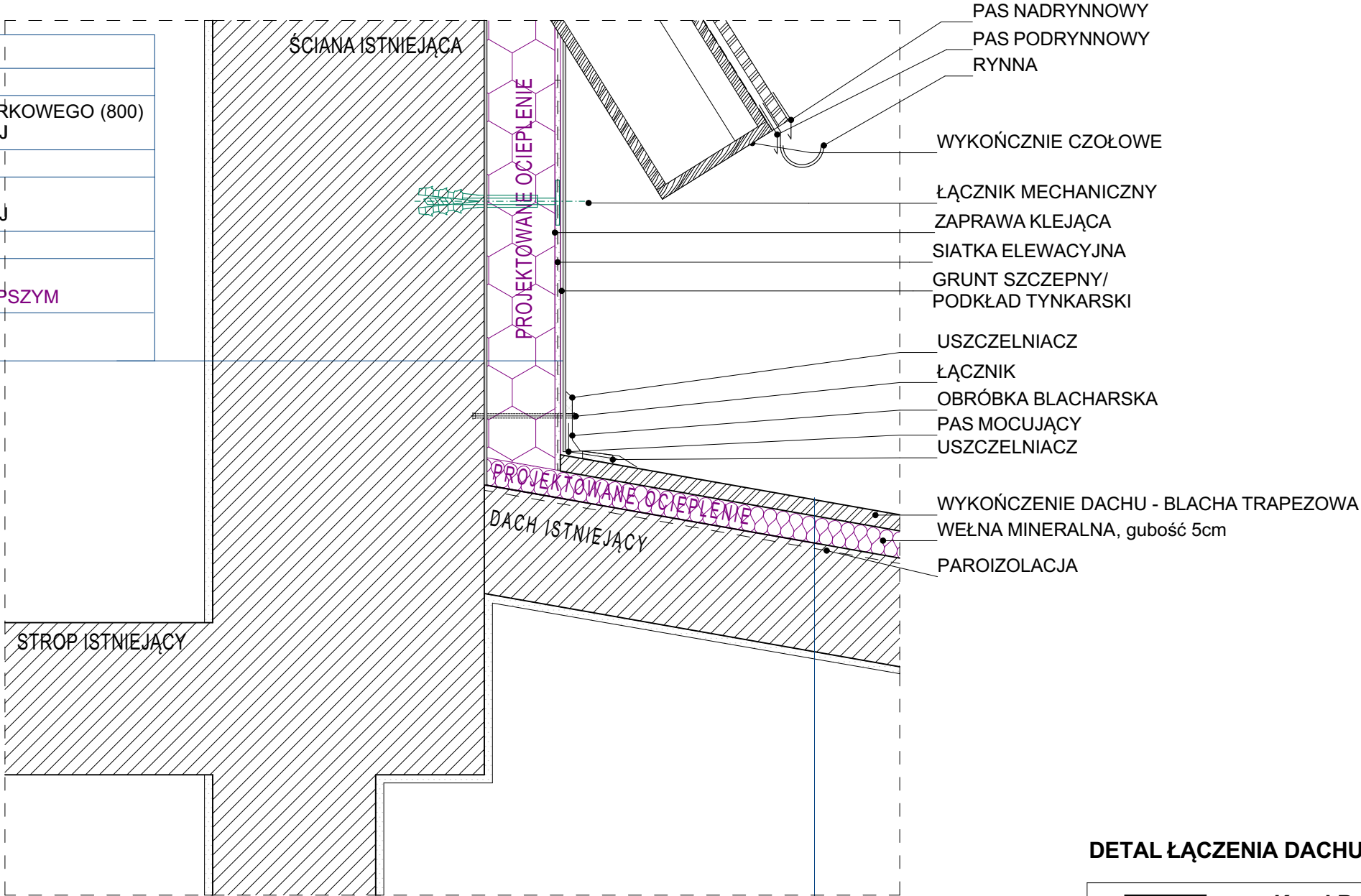


SZ1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
-	TYNK WAPIENNO-PIASKOWY
-	ŚCIANA Z BLOCKÓW Z BETONU KOMÓRKOWEGO (800) NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
-	STYROPIAN
-	MUR Z CEGŁY DZIURAWKI NA ZAPRAWIE CEMENTOWO-WAPIENNEJ
-	KLEJ UNIWERSALNY
13 cm	STYROPIAN, O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0.032[W/(m\cdot K)]$ LUB LEPSZYM
-	TYNK SILIKONOWY CIENKOWARSTOWY na warstwie siatki zatopionej w kleju



DS2 DACH SKOŚNY NIŻSZY	
-	BLACHA TRAPEZOWA RAL 8017 LUB ZBLIŻONY
5 cm	WEŁNA MINERALNA O WSPÓŁCZYNNIKU PRZEWODZENIA $\lambda=0.036[W/(m\cdot K)]$ LUB LEPSZYM
-	PAROIZOLACJA
-	ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHOWA

DETAL ŁĄCZENIA DACHU Z OCIEPLANĄ ŚCIANĄ

		Karol Bulanda BULANDA Architekci Słupnice 859, 34-615 Słupnice NIP: 7372076061, REGON: 364054175	
NAZWA OBIEKTU:		ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH	
BRANŻA:		ARCHITEKTURA	
ETAP:		WYKONAWCZY	
PROJEKTANT:		mgr inż. arch. Karol Bulanda MPOIA/027/2017	
OPRACOWANIE:		mgr inż. arch. Magdalena Trąd	
TYTUŁ RYSUNKU:		DETALE 5	
SKALA: 1:100		DATA: CZERWIEC 2022	NR RYS.:AW.19