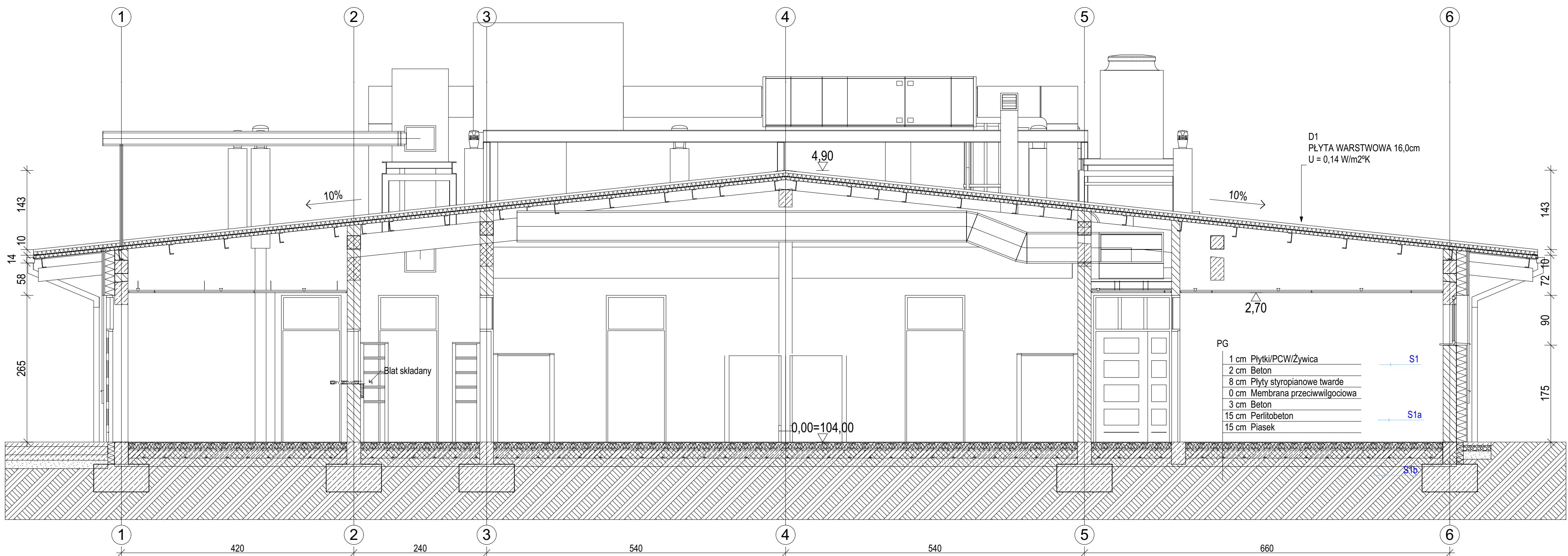


PRZĘCZÓJ A1A1



PRZĘCZÓJ B1B1

S1. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BUDYNEK
Tynk mineralny 1,0cm
Styropian/Wetna mineralna 20,0cm
Paroizolacja
Błoczek SILKA E24S kl.25 24,0cm
Gładz/Płytki 0,5/1,5cm
U = 0,178 W/m2*K

S1a. ŚCIANA ZEWNĘTRZNA BUDYNEK/COKÓŁ
Tynk mineralny 1,0cm
Styropian/Wetna mineralna 18,0cm
Paroizolacja
Błoczek SILKA E24S kl.25 24,0cm
Gładz/Płytki 0,5/1,5cm
U = 0,178 W/m2*K

S1b. ŚCIANA FUNDAMENTOWA
Folia kubelkowa
Styropian XPS 12,0cm
Paroizolacja
Ława żelbetowa 25,0cm
U = 0,267 W/m2*K

WOJSKOWE BIURO PROJEKTÓW BUDOWLANYCH S.A. ul. Obornicka 108 50-961 Wrocław				
projekt	PROJEKT WYKONAWCZY	branża: ARCHITEKTURA	zadanie:	24445
nazwa i adres obiektu	BUDOWA BUDYNKU DLA ZESTAWÓW LASEROWYCH SYMULATORÓW STRZELAŃ W KW-2817 WĘDRZYN WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ	regestr:	5717	
treść rysunku	BUDYNEK INFRASTRUKTURY I.S. PRZĘCZÓJE A1A1 B1B1			
projektant	mgr inż. arch. Lech BARAŃSKI upr. nr 38282/WBP (do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej)	podpis	data 24.10.2020	skala: 1:50
sprawdzający	mgr inż. arch. Maria MARCZYŃSKA upr. nr 87188/LW (do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej)	podpis	data 24.10.2020	nr rys. A2.05