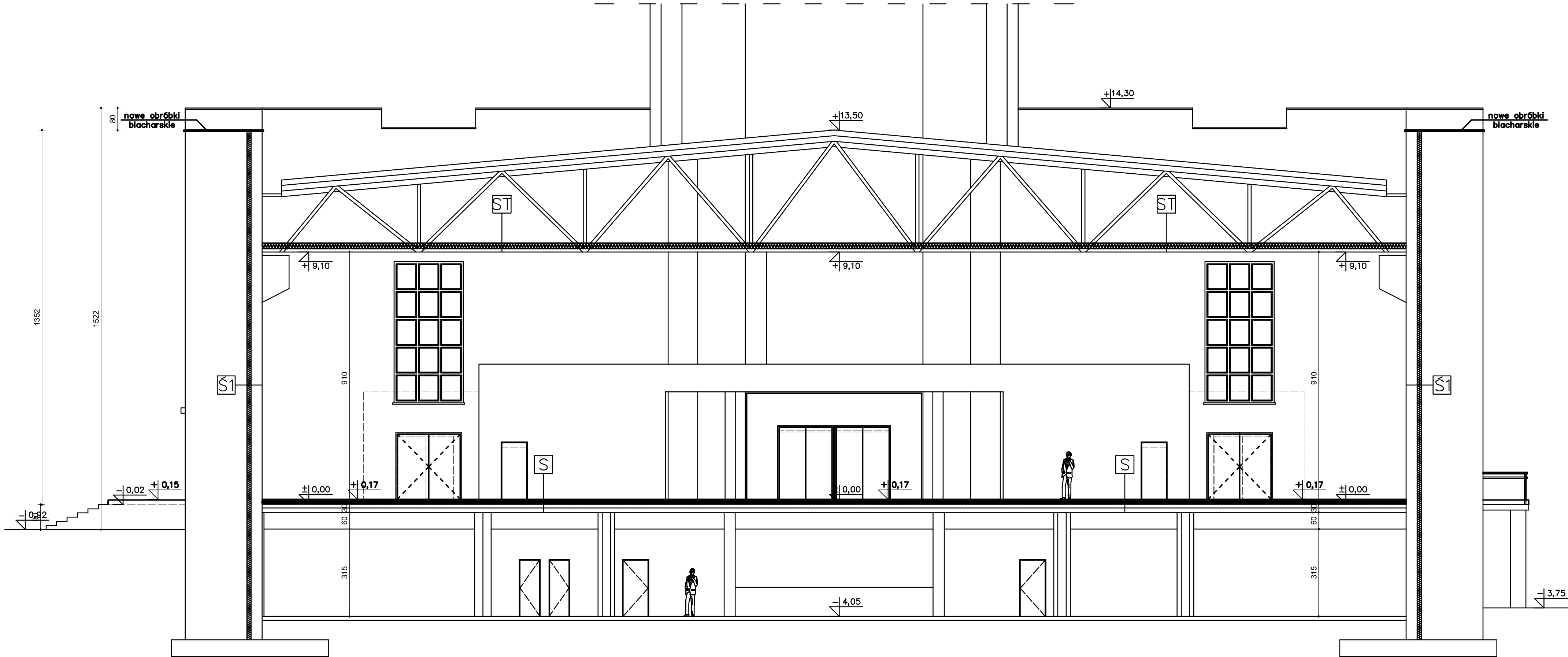


PRZEKRÓJ A-A  
SKALA 1:100



**S1** ISTNIEJĄCA ŚCIANA ZEWNĘTRZNA  
Cienkowarstwowy tynk akrylowy 2 cm  
Izolacja termiczna–styropian 15 cm  
Ściana zewnętrzna istniejąca 40 cm  
Tynk cementowo–wapienny 2 cm

**ST** ISTNIEJĄCY STROP  
Płyty z wełny mineralnej 20 cm  
Strop stanu istniejącego  
Tynk cementowo–wapienny 2 cm

**S** ISTNIEJĄCY STROP  
Warstwa wykończeniowa 2 cm  
Wylewka betonowa 5 cm  
1xfolia PE na zakład  
Płyty z wełny mineralnej 10 cm  
Strop stanu istniejącego  
Tynk cementowo–wapienny 2 cm

- LEGENDA:
- projektowane elementy
  - istniejące elementy do usunięcia

Pracownia Projektowa 4D Dągowska Dorota ul. Galana 4/10, 87-100 Toruń			SKALA 1:100
Inwestor: Parafia pw. św. Maksymiliana Kolbe, ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 7/9, 87-100 Toruń		Nr rys.	4-A
PRZEKRÓJ A-A			
OBJEKT: Budynek kościoła (dz. nr 84, jedn. ewid.: 046301_1, obr. nr 0059 Toruń)			
TEMAT: Termomodernizacja Kościoła i Plebani Parafii Św. Maksymiliana Kolbe w Toruniu			
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	upr. bud.	podpis
ARCHITEKTURA projektant	mgr inż. arch. Anna Szulc	UAN-IV/8346/126/TO/88	
ARCHITEKTURA sprawdzający	mgr inż. arch. Bartłomiej Babiński	18/2005	
KONSTRUKCJA projektant			
KONSTRUKCJA sprawdzający			
DATA:	20 maja 2021 r.		297 x 700