

1

1	Blacha trapezowa	
2	Łaty	6/4cm
3	Kontrłaty	6/2,5cm
4	Folia paroprzepuszczalna	
5	Krokiew	16,0cm

2

1	Wełna mineralna	25,0cm
2	Folia budowlana	
3	Strop żelbetowy	16,0cm
4	Tynk cementowo wapienny	1,25cm

3

1	Posadzka betonowa monolityczna utwardzana powierzchniowo w technologii DST (np. Bautech DST System)	
2	Folia izolacyjna	
3	Styropian XPS	15,0cm
4	Folia hydroizolacyjna	
5	Podkład betonowy	10,0cm
6	Podsypka żwirowo-piaskowa	25,0cm
7	Grunt stabilizowany mech.	

3'

1	Terakota	2,0cm
2	Wylewka betonowa+zbrojenie	8,0cm
3	Hydroizolacja	
4	Styropian XPS	15,0cm
5	Podkład betonowy	10,0cm
6	Podsypka żwirowo-piaskowa	10,0cm
7	Grunt stabilizowany mech.	

4

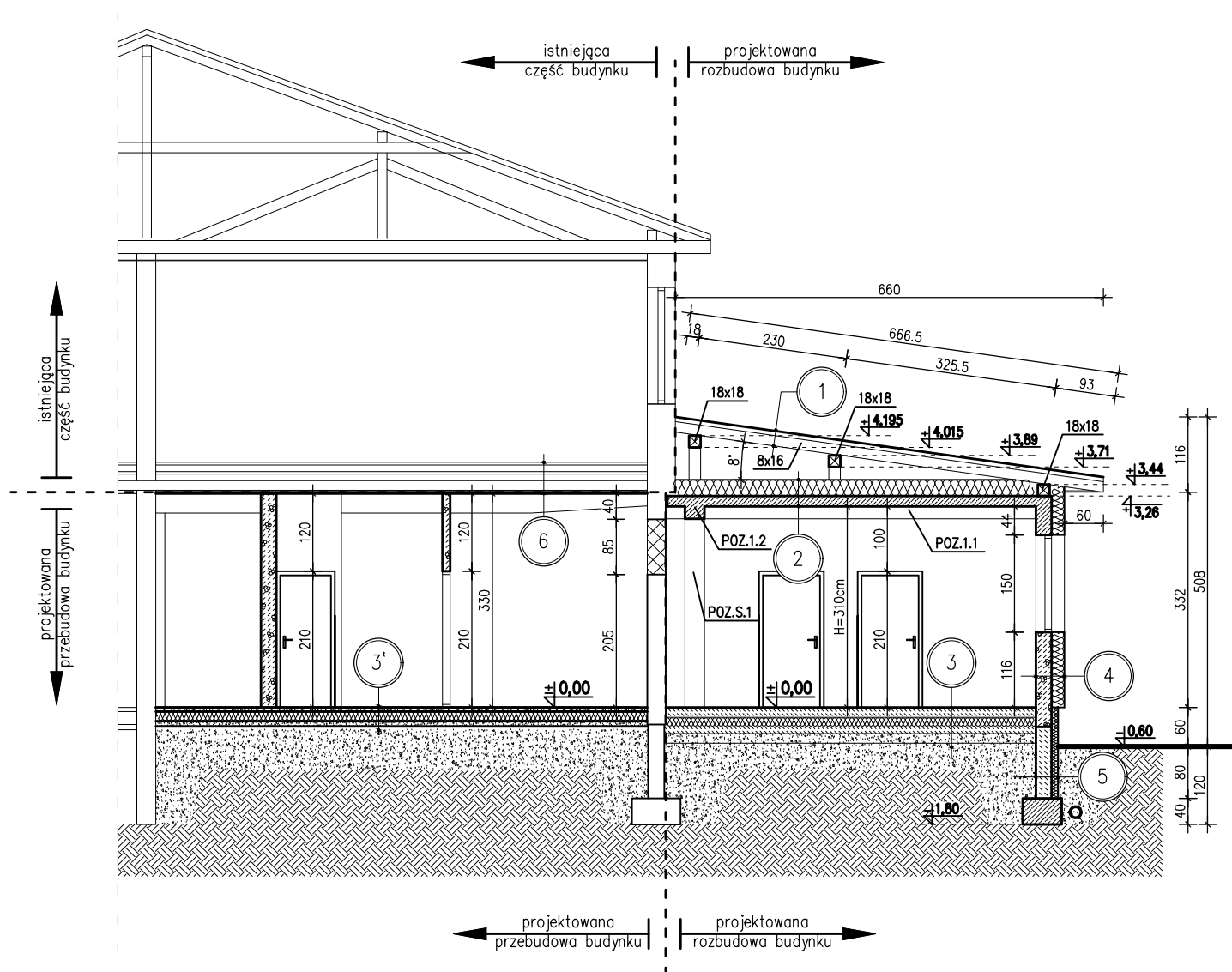
1	Tynk akrylowy	
2	Styropian	20,0cm
3	Bl. z bet. komórkowego	24,0cm
4	Tynk cem-wap	

5

1	Folia kubełkowa	
2	Styrodur	10,0cm
3	Hydroizolacja	
4	Ściana betonowa	24,0cm
5	Hydroizolacja	

6

1	Istniejące warstwy stropu	
2	płyty g-k na ruszcie metalowym	12,5cm



PROJEKTANT:

ARCHITEKT

mgr inż. Leszek Piławski
uprawnienia bud. nr 2/NS/75
do proj. i kier. rob. bud. bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

SPRAWDZAJĄCY:

ARCHITEKT

mgr inż. Marcin Młynarczyk
uprawnienia bud. nr 6/KPOKK/2015
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

Nazwa i adres obiektu:

ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY
dz.ewid.nr 553, obr.3, miasto Limanowa

TEMAT:

PRZEKRÓJ A-A

Skala:
1:100Nr rysunku:
8Data:
08.2019