


Technical cross-section drawing of a roof assembly with a parapet wall. The drawing shows the roof structure, insulation, waterproofing, and the parapet wall construction. Key components labeled include:

- klin styropianowy
- obróbka blacharska
- przepust wentylacyjny
- drenaz
- WIENIEC W5
- rura spustowa
- systemowa siłwa separacyjna aluminiowa
- A5
- A1
- A3
- A3a
- P1
- D2
- +1.90
- ±0.00
- zadaszenie szklane
- przepust attyki słupowej z przeniesieniem do dachów z nieogrzewanych i wypukłości

PRZEKRÓJ A/5

 <h1 style="text-align: center;">PROJ-PRZEM-PROJEKT</h1>				SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
Investor POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, ul. RYBAKKA 1				Nr. zlecenia 41 068	
Objekt BUDOWA BUDYNKU KATEDRY MEDYCZNYCH SĄDOWYCH I WRAZ Z OBIEKTEM TOWARZYSTWA "KONTEREINEROWI OCIOLOCI, STACJA TRANSFORMATOROWA, AGREGATAMI PRĄDOWYMI I KABELAMI MEDYKI OPRAWIONOJ KONTAKTOWANIE TERENU				Adres ul. Powstańców Wielkopolskich 72 70-111 Szczecin	
Treść rys. PRZEM/AR/2 I A/5				Dziśka budowlana nr 36, opis: 302021, 1,1567 Jednostka ewidencyjna 302021, 1 m. Szczecin	
Prac. T-2		Branża Arch		Nr. rys. Pr. Pr 07_AR	
Skala 1:50		Data 09.2024			
Kier. pracowni mgr Marek Zawadzki				Opracował mgr inż. arch. Sławomir Polak 3/KPOK/2016 KP-0314	
Autor proj. główny projektant: mgr inż. arch. Sławomir Polak 3/KPOK/2016 KP-0314				Sprawdził mgr inż. arch. Joanna Tadeja 56/KPOK/2014 KP-0288	
mgr inż. arch. Essuman-Mensah ERNEST GP- KZ-743255394 nr KP-0136					