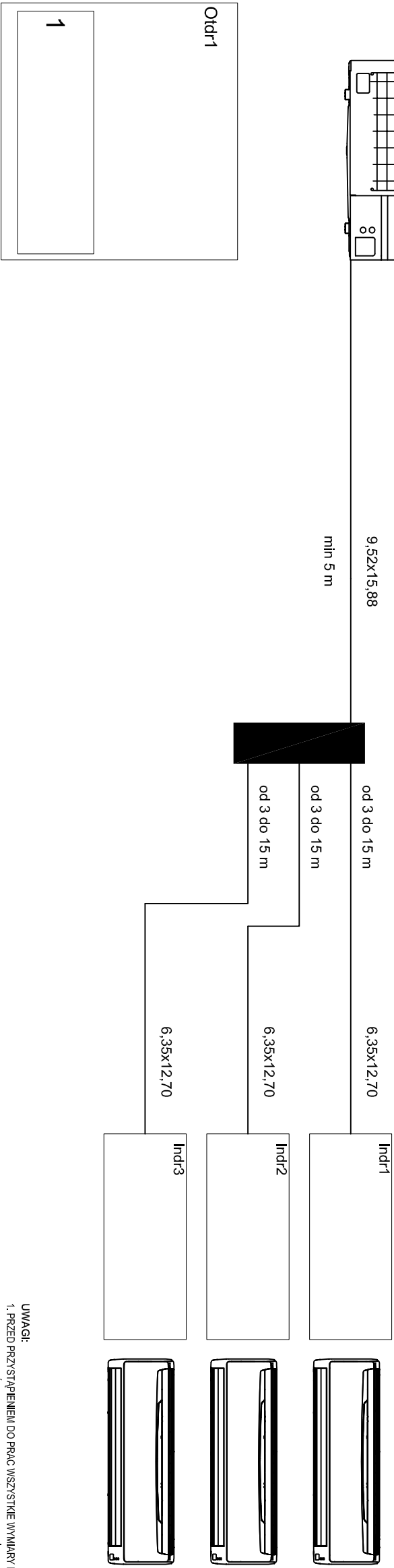
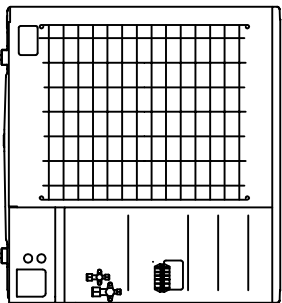
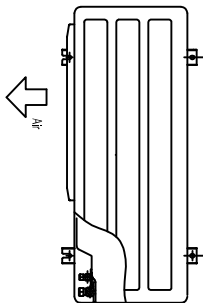


agregat zewnętrzny  
moc chłodnicza nie mniej niż 14,00kW  
moc grzewcza nie mniej niż 16,00kW  
wyszszerxgł: 914x970x370mm masa:98kg  
czynnik chłodniczy R410A przewody ø15,88/9,53  
pobór mocy chłodzenie nie więcej 5,20kW  
pobór mocy grzanie nie więcej niż 5,07 kW  
max pobór mocy 5,98kW  
zakres temperatur pracy chłodzenie –5 do +46 stC  
zakres temperatur pracy grzanie –15 do 24 stC  
zasilanie 1N, 230V, 50 Hz  
przewód zasilający 3x6 mm2  
zabezpieczenie nadprądowe 1–bieunowy C32



- Legenda**
- aa x bb
  - aa:Ciecz
  - bb:Gaz
  - aa
  - aa:Ciecz

UWAGI:  
1. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWNIE  
2. ROZPARTYWAĆ Z POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
3. PROJEKTANT WINIEN BYĆ POWIADOMIONY O WSZELKICH NIEZGODNOŚCIACH ZMIANACH

<b>Wykonanie wielobranżowej dokumentacji projektowo – kosztorysowej przebudowy Auli A 61 w budynku „A” Politechniki Rzeszowskiej</b>			
ADRES INWESTYCJI: ul. W. Pola 2 35-959 Rzeszów			
INWESTOR: POLITECHNIKA RZESZOWSKA IM. I. ŁUKASIEWICZA al. Powstańców Warszawy 12, 35-959 Rzeszów			
PROJEKTOWAŁ	inż. Maciej Łukaszewski	nr upr. w specj. instalacyjnej: UAN-7342/1/96	
SPRAWDZIŁ	inż. Zbigniew Sękowski	nr upr. w specj. instalacyjnej: NBUA-7342/143/98	
FAZĄ projektu budowlany		SCHEMAT KLIMATYZACJI	
BRANŻA: sanitarna		Instalacja wentylacji i klimatyzacji	
DATA: sierpień 2017	SKALA: -	RYS. NR: S5.1	