



Legenda:

Przewód odprowadzenia skroplin

Przebiecie przez ścianę

JW-1.8  
Rodzaj jednostki-nr jednostki  
Qch. 1,5kW  
Moc w urządzeniu w trybie chłodzenia

Projektowana jednostka wewnętrzna

Pompka skroplin

- Zestawienie materiałów Część 1:  
Rury SDR6 PP 25x4,2: 45,0[m]  
Pompi skroplin: 6
- Zestawienie materiałów Część 2:  
Rury SDR6 PP 25x4,2: 4,5[m]  
Pompi skroplin: 3

INWESTOR		Gmina Piekary Śląskie, ul. Bytomska 84 Piekary Śląskie	
INWESTYCJA		Zakup i montaż klimatyzacji w budynku CUS przy ul. Żwirki 23 w Piekarach Śląskich	
gł. projektant:		inż. Marek Babicki	nr uprawnień: 261/83/WBPP
opracował:		inż. Igor Zwierz	
sprawdził:			
temat rysunku:		Odprowadzenie skroplin – aksonometria	
ul. Piłnowska 3 54-066 Wrocław		NIP 895-000-70-67	
nr projektu : 2024-03		nr umowy : 26.04.2023	
stanowisko : PT		data : 03.2024	
branża : Instalacyjna		symbol rysunku :	
skala : 1:75		nr op. : 4	