

Legenda:

Przewód odprowadzenia skroplin

Istniejący Przewód Kanalizacyjny

JW-2.1
Qch. 3,6kW

Rodzaj jednostki-nr jednostki
Moc w urządzeniu w trybie chłodzenia

Projektowana jednostka wewnętrzna

Pompka skroplin

Przebiecie przez ścianę

SDR6 PP 25x4,2

JW-0.1 Qch. 3,6kW

SDR6 PP 25x4,2

JW-0.2 Qch. 3,5kW

SDR6 PP 25x4,2

JW-0.3 Qch. 2,8kW

SDR6 PP 25x4,2

JW-0.4 Qch. 2,8kW

SDR6 PP 25x4,2

JW-0.5 Qch. 2,8kW

SDR6 PP 25x4,2

JW-0.6 Qch. 2,8kW

SDR6 PP 25x4,2

JW-0.7 Qch. 2,8kW

SDR6 PP 25x4,2

JW-0.8 Qch. 2,8kW

SDR6 PP 25x4,2

JW-0.9 Qch. 1,7kW

JW-0.10 Qch. 3,6kW

SDR6 PP 25x4,2

JW-0.11 Qch. 1,7kW

SDR6 PP 25x4,2

JW-0.12 Qch. 4,5kW

SDR6 PP 25x4,2

JW-0.13 Qch. 2,2kW

zastosować syfon wykonany z kształtek

podłączyć do istniejącej instalacji kanalizacyjnej

zastosować syfon wykonany z kształtek

podłączyć do istniejącej instalacji kanalizacyjnej

INWESTOR		Gmina Rudna pl.Zwycięstwa 15 59–305 Rudna	
INWESTYCJA		Instalacja klimatyzacji oraz oświetlenia awaryjnego budynku przy pl. Zwycięstwa 5 oraz pl. Kościelnym 6 w Rudnej	
dł. projektant:	nr uprawnień:	podpis	
inż. Marek Bobicki		261/83/WBPP	
asystent: Igor Zwierz			
sprawdził:			
temat projektu:		Odprowadzenie skroplin – aksonometria parter	
ul. Piłnowska 3 54-066 Wrocław		NIP 895-000-70-6	
nr projektu : 2023-07		nr umowy : 26.04.2023	
stadium : PW		data : 06.2023	
branża : sanitarna		symbol rysunku :	
skala :		nr op. :	
1:75		7	