



Agregat sprężarkowy układu split nr 1
Wydajność jed. zew.(kW) : 6.60



6.35:15.88
22 m



Jedn. wewn. split nr 1
Qch=6,6kW
Pom. 4



Agregat sprężarkowy układu split nr 2
Wydajność jed. zew.(kW) : 6.60



6.35:15.88
30 m



Jedn. wewn. split nr 2
Qch=6,6kW
Pom. 15



Agregat sprężarkowy układu split nr 3
Wydajność jed. zew.(kW) : 6.60










6.35:15.88
27 m



Jedn. wewn. split nr 3
Qch=6,6kW
Pom. 1.7

OZNACZENIA INSTALACJI

-  Instalacja czynnika chłodniczego systemu VRF
-  Instalacja czynnika chłodniczego układu split do serwerowni
-  Średnice przewodów czynnika
-  Trójnik instalacji VRF z oznaczeniem
-  Klimatyzacyjna jednostka wewnętrzna kasetonowa zamontowana w przestrzeni sufitu podwieszanego
-  Klimatyzacyjna jednostka wewnętrzna naścienna wyposażona w pompkę skroplin kondensatu
-  Agregat sprężarkowo-skrapający instalacji klimatyzacyjnej zamontowany na stalowej konstrukcji wsporczej

INWESTOR:	Gmina Tarnowo Podgórne, ul. Poznańska 115, 62-080 Tarnowo Podgórne		
OBIEKT:	Budynek B Urzędu Gminy, ul. Poznańska 96, Tarnowo Podgórne		
TEMAT OPRACOWANIA:	INSTALACJA KLIMATYZACJI		
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEŃ:	PODPIS	
mgr inż. Przemysław Kurasieński	WKP/0146/POOS/16		
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMATY SYSTEMÓW KLIMATYZACYJNYCH		DATA:	Kwiecień 2021
		SKALA:	1:100
			NR RYSUNKU: 4