



Projektowana jednostka wewnętrzna ścienna  
o mocy Qch 2,10kW Qg 2,30kW  
wydajność powietrza 435m<sup>3</sup>/h  
wymiary 715x194x285mm; waga 6,7kg

Projektowana jednostka wewnętrzna ścienna  
o mocy Qch 3,50kW Qg 3,80kW  
wydajność powietrza 530m<sup>3</sup>/h  
wymiary 805x194x285mm; waga 7,6kg

Projektowana jednostka wewnętrzna ścienna  
o mocy Qch 5,30kW Qg 5,60kW  
wydajność powietrza 840m<sup>3</sup>/h  
wymiary 957x213x302mm; waga 10kg

Projektowana jednostka zewnętrzna Multisplit  
o mocy Qch 12,3kW Qg 12,3kW  
wymiary 946x410x810mm; waga 73,3kg  
zasilanie 220-240V; 50Hz; 3,30kW  
montaż na systemowej ściennej konstrukcji  
wsporczej. Głośność: 69dB(A)

LEGENDA:  
instalacja feronowa Cu - ciecz  
instalacja feronowa Cu - gaz

Rodzaj opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Nazwa zamierzenia budowlanego:	"Modernizacja energetyczna budynku OSP w Woli Kuczkowskiej"	SKALA 1:100
Adres:	Działka nr 362 , Obręb 0017 Wola Kuczkowska, Gmina Secemin, powiat włoszczowski, województwo świętokrzyskie	
Projektował:	mgr inż. Marta DOMAGAŁA	UPR. BUD. SWK/0037/P00S/10
TYTUŁ RYS.	RZUT PARTERU – INSTALACJA OGRZEWANIA	
Data opracowania:	wrzesień 2025 r.	
		Nr rysunku S3