



Centrala nawiewno-wyiewna firmy VTS typu VVS021 lub równoważna o parametrach:
Vn=1315m³/h, Vw=890m³/h spręż 300Pa,
Nawiew P=0,70kW, U=230V, I=2,9A
Wywiew P=0,70kW, U=230V, I=2,9A
Nagrzewnica wodna Qgrz=5,2 kW,
Chłodnica freonowa Qchl=8,0kW.
masa=355kg ±10%

Agregat chłodniczy typ AOYG30LETL firmy Invert lub równoważny o parametrach:
U=230V 50Hz, P=2,1kW ,I=12,2A.
Qchl=8,5kW.
Czynnik R410A, masa 68kg,
+ moduł sterowania UTI-INV-G

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD" 77-400 ŻŁOTÓW, ul.NORWIDA 7			
TEMAT:	RZUT DACHU – INSTALACJA WENTYLACJI		
INWESTYCJA:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU STRAŻNICY JEDNOSTKI RATOWNICZO-GAŚNICZEJ I KOMENDY POWIATOWEJ PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W ŻŁOTOWIE	BRANŻA: SANITARNA	
ADRES:	77-400 ŻŁOTÓW, UL.DOMAŃSKIEGO 48a	PROJEKT WYKONAWCZY	
INWESTOR:	KP PSP W ŻŁOTOWIE UL. DOMAŃSKIEGO 48a 77-400 ŻŁOTÓW	SKALA: 1:50	
PROJ. INST. SANITARNYCH:	inż. PAWEŁ KOPACZ		
OPRACOWAŁA:	mgr inż. MARTA METZGER		
DATA:	LIPIEC 2018	NR RYS.	S-9