


LEGENDA:
ELEMENTY BUDOWLANE:
– proj. ściana
– proj. drzwi

LEGENDA:
OGRZEWANIE:

- 1 – zbiornik buforowy o pojemności min. 500l
2 – projektowany o mocy nominalnej 24kW
3 – proj. moduł wewnętrzny powietrznej pompy ciepła o mocy nominalnej 23kW typu Split
4 – proj. moduł zewnętrzny powietrznej pompy ciepła o mocy nominalnej 23kW typu Split
montaż wg. wytycznych producenta, odprowadzić skropliny z jednostki
– rurociągi c.o. zasilenie
– rurociągi c.o. powrót

WENTYLACJA MECHANICZNA:

- 5 – centrala wentylacyjna nawiewno – wywiewna podwieszona z odzyskiem ciepła $V_{max} = 1100m^3/h$
6 – tłumik powietrza
7 – anemostaty nawiewne
8 – anemostaty wywiewne
– kandydy wentylacyjne nawiewne
– kandydy wentylacyjne wywiewne
– kandydy wentylacyjne ciepłe
– kandydy wentylacyjne zimne

<div><div></div><div>PROSKOL ŁUKASZ SKOŁIMOWSKI Ul. 3 Maja 18/3, 08-110 SIEDLCE tel. 507 429 042, biuro@proskol.pl</div></div>				
Tytuł opracowania: Wykonanie systemu grzewczego w budynku OSP Gołębówka z olejowego no zintegrowany system odnawialnych źródeł energii.				
Inwestor:		Gmina Kąkuszyn		
Tytuł rys.:		RZUT PARTERU – STAN PROJEKTOWANY		
Opracował:		mgr inż. Łukasz Skolimowski		
Opracował:		mgr inż. Michał Szklarek		
Opracował:		mgr inż. Karol Komar		
Branża		Data	Skala	Faza
Sanitarno		03.2023	1:100	PFU
				Nr rysunku
				3.