



OZNACZENIA

PROJ. KONWEKTOR WISZĄCY

PARAMETRY TECHNICZNE PRZYJĘTYCH KONWEKTORÓW:

- CWM 3000 M-F:
 - moc przyłączeniowa - 0,75 kW,
 - napięcie znamionowe - 230 V,
 - prąd znamionowy - 3,3 A,
 - masa - 4,60 kg,
- CWM 500 P:
 - moc przyłączeniowa - 0,50 kW,
 - napięcie znamionowe - 230 V,
 - prąd znamionowy - 2,2 A,
 - masa - 4,00 kg,
- CWM 1000 P:
 - moc przyłączeniowa - 1,00 kW,
 - napięcie znamionowe - 230 V,
 - prąd znamionowy - 4,3 A,
 - masa - 4,60 kg,
- CWM 1500 P:
 - moc przyłączeniowa - 1,50 kW,
 - napięcie znamionowe - 230 V,
 - prąd znamionowy - 6,5 A,
 - masa - 6,00 kg,
- CWM 2000 P:
 - moc przyłączeniowa - 2,00 kW,
 - napięcie znamionowe - 230 V,
 - prąd znamionowy - 8,7 A,
 - masa - 7,70 kg.



Pracownia projektowa architektoniczno - budowlana
"PSBUD" mgr inż. Piotr Świrzyński

86-302 Wałdowo Szlacheckie 87 G
tel. kom. 607-820-777
e-mail: psbud@interia.pl

INWESTOR: Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz				
INWESTYCJA: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania lokalu mieszkalnego na funkcje świetlicy wiejskiej.				
NAZWA RYSUNKU: Rzut poddasza - instalacja ogrzewcza				
SKALA: 1:100		BRANŻA: Sanitarna		
FAZA: PT		DATA: 18.10.2021 r.		NR ARKUSZA OG-02
FUNKCJA:	AUTOR:	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub Plechowski	KUP/0070/PWBS/17	SANITARNA	
SPRAWDZIŁ	inż. Marek Kołdecki	KUP/0135/POOS/06	SANITARNA	