



LEGENDA

- RGnn Rozdzielnica elektryczna - rozdzielnica główna RGnn/PODLUCZNIKI/
TPnn Rozdzielnica elektryczna - rozdzielnice oddziałowe/TP-1 - straż, TP-2,3 - GMOPS/
RKnn Rozdzielnica elektryczna - rozdzielnice kotłowni RK-1,2
INWERTER Inwerter instalacji fotowoltaicznej PV 10kW 3-faz/GMOPS/
G1 Gniazdo pojedyncze 16A/230V podtynkowe. Stopień szczelności IP20
G2 Gniazdo podwójne 16A/230V podtynkowe. Stopień szczelności IP20
G3 Gniazdo pojedyncze 16A/230V podtynkowe. Stopień szczelności IP44



- Wyposażenie:
- 2 x gniazdo pojedyncze 16A/250V
- 2 x gniazda pojedyncze DATA 16A/250V DATA
- 1 x gniazdo komputerowe dwukrotne RJ45 kat 7
- 2 x klucz do gniazda kodowanego

- 2xRJ-45 Gniazdo teletechniczne 2xRJ-45. Stopień szczelności IP20

- Rack Budynkowy punkt dystrybucyjny BD. Szafa rack 19" 600x600.

- Wł. prz. prądu kotłowni FR 303 63A w obudowie /na zewnątrz kotłowni/

- PPOŻ Przycisk wyłącznika przeciwpożarowego prądu typu "Zbij szybę"

- Połączenia wyrównawcze /DYzo 6/

- Szyna wyrównawcza potencjałów /przewodzący do okola Kotłowni/

WK1 - Wentylator kanałowy TD-800/200 Qel=80W

N1 - Nagrzewnica kanałowa DH-200/60 Qel=6kW

WK2 - Wentylator kanałowy TD-500/160 Qel=50W

WK3 - Wentylator kanałowy TD-250/100 Qel=24W

AGW1- Aparat grzewczo-wentylacyjny WD1- Wentylator dachowy
LEO KMFS M Vn=3200m³/h UVO H1.4 firmy Flowair
Qg=8,5 kW Qel=160W; 230V; 0,7A
Qel=120 W; 230V; 1,2A waga = 8kg
waga = 39,7kg + Podstawa dachowa HPDr
+ Regulator DSS2e bis

B1 Architekti S.C.
Al. Grunwaldzka 219
80-266 Gdańsk;
www.b1architekti.com



UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNE
KAŻDORAZOWO, PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU
BUDOWY I W PRZYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW
TECHNOLOGII DOSTAWCY - SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI

INWESTOR			
GMINA NOWA KARCZMA 83-404 Nowa Karczma ul. Kościarska 9			
NAZWA PROJEKTU			
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE			
NAZWA RYSUNKU	BRANŻA	SKALA	DATA
RZUT PARTERU - INSTALACJA GNIAZD WYTYKOWYCH	ELEKTRYCZNA	1:100	2015.08
PROJEKT	NR UPR.	PODPIS	
mgr inż. MARCIN KACPRZAK	POM/0207/POOE/10		
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. ADAM KIBORT	POM/0009/PWOE/12		

E05