



LEGENDA

- RGnn

Rozdzielnica elektryczna - rozdzielnica główna RGnn/PODŁUCZNIKI/
- TPnn

Rozdzielnica elektryczna - rozdzielnice oddziałowe/TP-1 - straż, TP-2,3 - GłOmps/
- RKnn

Rozdzielnica elektryczna - rozdzielnice kotłowni RK-1,2
- INWERTER

Inwerter instalacji fotowoltaicznej PV 10kW 3-faz/GłOmps/
- Gniazdo pojedyncze 16A/230V podtynkowe. Stopień szczelności IP20
- Gniazdo podwójne 16A/230V podtynkowe. Stopień szczelności IP20
- Gniazdo pojedyncze 16A/230V podtynkowe. Stopień szczelności IP44
- ZG1

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

Budynkowy punkt dystrybucyjny BD. Szafa rack 19" 600x600.
- Wyłącznik prądu kotłowni FR 303 63A w obudowie /na zewnątrz kotłowni/
- PPOŻ

Przycisk wyłącznika przeciwpożarowego prądu typu "Zbij szybkie"
- Połączenia wyrównawcze /Dyżo 6/
- Szyna wyrównania potencjałów /prowadzić 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
- Qg=8,5 kW
- Qel=120 W; 230V; 1,2A
- waga = 39,7kg
- UVO H1.4

firmy Flowair
- Qel=160W; 230V; 0,7A
- waga = 8kg
- + 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	2015.07
PROJEKT	NR UPR.	PODPIS	
mgr inż. MARCIN KACPRZAK	POM/0207/POOE/10		
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. ADAM KIBORT	POM/0009/PWOE/12		

E05