



- 1 - Stojący kondensacyjny kocioł olejowy typu GTU C125 o mocy 33,7 kW firmy De Dietrich
- 2 - Stojący kondensacyjny kocioł olejowy typu GTU C123 o mocy 21,5 kW firmy De Dietrich
- 3 - Wymienniki c.w.u. typ SG(S) o pojemności 100 litrów firmy Galmet pionowy
- 4 - Rozdzielacz 3-obwodowy
- 5 - Rozdzielacz 2-obwodowy

LEGENDA

- RGnn** Rozdzielnica elektryczna - rozdzielnica główna RGnn/PODLICZNIKI/
- 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/
- 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
- 2xRJ-45 Gniazdo teletechniczne 2xRJ-45. Stopień szczelności IP20
- Budynkowy punkt dystrybucyjny BD. Szafa rack 19" 600x600.
- Włłącznik prądu kotłowni FR 303 63A w obudowie /na zewnątrz kotłowni/
- PP02** Przycisk wyłącznika przeciwpożarowego prądu typu "Zbij szybkę"
- Połączenia wyrównawcze /DŹ2o 6/
- Szyna wyrównania potencjałów /prowadzić do okola Kotłowni/

B1 Architekci S.C.
Al. Grunwaldzka 219
80-266 Gdańsk;
www.b1architekci.com



UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE 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 Karczm ul. Kościarska 9			
NAZWA PROJEKTU			
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE			
NAZWA RYSUNKU		BRANŻA	SKALA
RZUT PIWNICY - INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH		ELEKTRYCZNA	1:100
DATA		2015.07	
PROJEKT	NR UPR.	PODPIS	E04
mgr inż. MARCIN KACPRZAK	POM/0207/POOE/10		
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. ADAM KIBORT	POM/0009/PWOE/12		