






















- 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/PODŁUCZNIK/
- 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**       
- Wypożyczenie:
- 2 x gniazda 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/
- PP02**  Przycisk wyłącznika przeciwpożarowego prądu typu "Zbij szybko"
-  Połączenia wyrównawcze /DŹzo 6/
-  Szyna wyrównawcza potencjałów /przewodzący do okola Kotłowni/

B1 Architekt 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 Karczma 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		2015.08	
PROJEKT	NR UPR.	PODPIS	E04
mgr inż. MARCIN KACPRZAK	POM/0207/POOE/10		
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. ADAM KIBORT	POM/0009/PWOE/12		