



LEGENDA

- Rn Rozdzielnica elektryczna – rozdzielnica główna Rn/PODLUCZNIKI/
- TPn Rozdzielnica elektryczna – rozdzielnice oddziałowe/TP-1 – straż, TP-2,3 – GMOPS/
- RKn Rozdzielnica elektryczna – rozdzielnice kłowni 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
- Gniazda 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 Gniazda teletechniczne 2xRJ-45. Stopień szczelności IP20
- rack Budynkowy punkt dystrybucyjny BD. Szała rack 19" 600x600.
- Wyłącznik prądu kłowni FR 303 63A w obudowie /na zewnątrz kłowni/
- PPOŻ Przycisk wyłącznika przeciwpożarowego prądu typu "Zbij szybkę"
- Połączenia wyrównawcze /Dyzo 6/
- Szyba wyrównania potencjałów /prowadzić do okola Kłowni/

- WK2 - Wentylator kanałowy TD-500/160 Qel=50W
- WK3 - Wentylator kanałowy TD-250/100 Qel=24W
- WD1 - Wentylator dachowy UVO H14 firmy Flowair Qel=160W; 230V; 0,7A waga = 8kg + Podstawa dachowa HPDR + Regulator DSS2e bis
- A1 Agregat zewnętrzny zlok. na dachu A0YG12LMCA Qch=4,0kW; Qg=4,3kW; Qel=1kW; 4,7A ~ 230V1 Poziom dźwięku: 47 dB(A) zlok. na dachu budynku
- K1 Klimatyzator ścienny ASYG12LMCA Qch=3,5kW Qg=3,7kW Qel=50W; 1-230V

B1 Architekt S.C.
Al. Grunwaldzka 219
80-266 Gdańsk;
www.b1architekt.com



UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIEM 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 PIĘTRA - INSTALACJA GNIAZD WTYKOWYCH		ELEKTRYCZNA	1:100
DATA		2015.08	
PROJEKT	NR UPR.	PODPIS	
mgr inż. MARCIN KACPRZAK	POM/0207/POOE/10		
SPRAWDZAJĄCY			
mgr inż. ADAM KIBORT	POM/0009/PWOE/12		

E06