

LEGENDA:
- Przewód zasilania
- Przewód powrotu
Nr pomieszczenia
Temperatura wewnętrzna
Zapotrzebowanie na ciepło
Typ/Wysokość grzejnika
11kV/600 [600 mm]
Długość grzejnika
Średnica rur
15 x 1,0
387 W
Moc na działo
N_g - Wielkość nastawy
- Grzejnik
G1 - Płon C.O.



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



UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE
KĄDORAZOWO, 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. Kosciarska 9	
NAZWA PROJEKTU	
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU OŚRODKA OPIEKI SPOŁECZNEJ ORAZ	
OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ W NOWEJ KARCZMIE	
NAZWA RYSUNKU	
BRANŻA	
INSTALACJA C.O.	
RZUT PIĘTRA	
PROJEKT	NR UPK
mgr inż. JAKUB GORLIK	POM/0052/PWOS/10
OPRACOWANIE	
mgr inż. SEBASTIAN GWARNY	
SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. RAFAŁ GORECKI	POM/0051/PWOS/10

SKALA	DATA
1:100	2015.08