

———— ZASILANIE
----- POWROT

ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW STAŁOWYCH
DWUPANELOWYCH TYP 22C/V:

G1 - 140/60 - 1900 W	G5 - 140/60 - 2060 W
G2 - 140/60 - 2050 W	G6 - 100/60 - 1270 W
G3 - 100/60 - 1270 W	G7 - 100/60 - 1270 W
G4 - 100/60 - 1270 W	G8 - 60/60 - 800 W

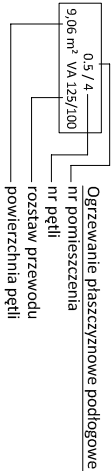
ZESTAWIENIE GRZEJNIKÓW ŁAZIENKOWYCH
TZW DRABINEK NP FIRMY PURMO SANTORINI:

Ł1 - SAN 11 05 - 569W
Ł2 - SAN 18 07 - 1246W

LP	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa [m ²]
1	Komunikacja	gres	15,04
2	Łazienka	gres	5,50
3	W.C	gres	0,80
4	Komunikacja	gres	13,80
5	Kołownia	gres	21,85
6	Pom. gosp.	gres	10,50
7	Kuchnia	gres	18,79
8	Pokój	panel podłogowy	21,50
9	Pokój	panel podłogowy	24,75
10	Pokój	panel podłogowy	28,63
11	Biuro	gres	17,29
RAZEM			178,45

LEGENDA:

- Istniejący kocioł na paliwo stałe pozostający bez zmian.
- Wymiana wymiennika c.w.u. na nowy izolowany V=300 dm³.
- Istniejący elektryczny, pojemnościowy wymiennik c.w.u. V=100 dm³ pozostający bez zmian.
- Rozdzielacz c.o. 9 obwodowy.
- Pion c.o. z rur c.u. 22 mm.
- Rozdzielacz nr 2, c.o. 6 obwodowy.
- Rozdzielacz nr 3, c.o. 3 obwodowy.



UWAGA:

- Dopuszcza się zmianę grzejników na innych producentów przy zachowaniu zasady równoważności bądź lepszego produktu oraz zachowaniu wymaganych mocy grzewczych.
- W przestrzeni konstrukcyjnej dachu zamontować naczynie zbiorcze systemu otwartego dodatkowo ocieplone wełną mineralną.
- Przed grzejnikami zastosować zawory termostatyczne a za grzejnikami zawory odcinające.

Nazwa tematu:	REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO JEDNORODZINNIEGO	NR RYS.
Tytuł rysunku:	RZUT PARTERU - SCHEMAT INSTALACJI C.O.	CO-1
Lokalizacja inwestycji:	KUŹNICA CZESZYCKA, DZ. NR 423/61 AM-1, OBRĘB GRABOWNICA, GMINA KROŚNICE, POWIAT MILICZ	
Nazwa i adres inwestora:	P R O J E K T A N T	P O D P I S
Specałność:	TOMASZ KRÓL NR UPR. DOŚ/0008/PBK/18	
Instalacje sanit.	BOLESŁAW MAMCER NR UPR. 4/88/UW	
STUDIUM	PROJEKT BUDOWLANY	Data: 22.07.2019 Skala: 1:100