



- przewody powrotne instalacji centralnego ogrzewania
- przewody zasilające instalacji centralnego ogrzewania
- ⑩ — numer pionu

G-22-60
1,0m

— grzejnik ze stołowych płyt profilowanych, wyposażony w 2 elementy konwekcyjne, cztery otwory przyłączeniowe z gwniem wewnętrznym G 3/8, grzejniki są zaizolowane oraz lakierowane proszkowo przez wyblanie w kolorze białym, ciśnienie robocze maks. 1,0 bar.
G-22-60-1,0m
C — grzejnik profilowany
22 — dwupłyty z dwoma elementami konwekcyjnymi,
60 — wysokość 60 cm,
1,4 m — długość 1,4m

UWAGA:
Możliwość prowadzenia tras rurociągów należy sprawdzić przed montażem

SOLARPOL Polskie Centrum Energii Odnowialnej ul. 1-go Maja 138, 32-440 Sułkowice			
	Imię i nazwisko	Nr. Upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Krzysztof Wojaś	MAF/0517/PW05/14	02.2016
Sprawił	mgr inż. Wanda Plekaczek	321/78	02.2016
Formał	Obiekt: Centrum Kształcenia Ustawicznego i Ośrodek Doskonalenia i Doskonalenia Zawodowego ul. Hutnicza 12, 37-450 Stalowa Wola	PW	PW
A3+			
Skala	Temat: Instalacja centralnego ogrzewania — rzut I piętro		Nr rys. A03
1:100			

Opisowanie stronowe: Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 24/94 poz. 83 z dnia 4 lipca 1994 r.)