



- 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
Formuł	Obiekt: Centrum Kształcenia Ustawicznego i Ośrodek Doskonalenia Zawodowego ul. Hutnicza 12, 37-450 Stalowa Wola		P8
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.)