



— przewody powrotne instalacji centralnego ogrzewania
— przewody zasilające instalacji centralnego ogrzewania

19 — numer pionu

UMKI:
Możliwość prowadzenia tras rurociągów
niezależy przed montażem

G-22-60
1.0m

— grzejnik ze stojących płyt profilowanych, wyposażony
w 2 elementy konwekcyjne, cztery otwory przyłączeniowe
z górnym i dolnym łącznikiem G 1/2
Grzejniki są zapunktowane oraz lakierowane proszkowo
przez wypalanie w kolorze białym, ciśnienie robocze
maks. 10 bar.
OBLASNIENIE:
G-22-60-1.0m
G — grzejnik profilowany,
22 — dwupłyty z dwoma elementami konwekcyjnymi,
60 — wysokość 60 cm,
1.4 m — długość 1.4m

SOLARPOL			
Polskie Centrum Energii Odnawialnej			
ul. 1-go Maja 138, 32-440 Sułkowice			
	Imię i nazwisko	Nr. Upr.	Podpis
Projektował	mgr inż. Krzysztof Wojaś	MAF/0517/PWOS/14	
Sprowadził	mgr inż. Wanda Plekaczek	321/78	
Format	Objekt: Centrum Kształcenia Ustawicznego i Ośrodek Doskonalenia i Doskonalenia Zawodowego		
A3+	ul. Hutnicza 12, 37-450 Stalowa Wola		
	Temat: Instalacja centralnego ogrzewania — rzut II piętro		
Skala	1:100		Nr rys. A04

Opisowanie stronkowe Usług o powie autorskim i prawach pokrewnych (Załącznik 24/94 poz. 83 z dnia 4 lipca 1994r.)