



--- - przewody powrotne instalacji centralnego ogrzewania
--- - przewody zasilające instalacji centralnego ogrzewania

18 - numer pionu

UWAGI:

Możliwość prowadzenia tras rurociągów należy sprawdzić przed montażem

G-22-60
1,0m

- grzejnik ze stalowych płyt profilowanych, wyposażony w 2 elementy konwekcyjne, cztery otwory przyłączeniowe z gwintem wewnętrznym G 1/2, Grzejniki są zagruntowane oraz lakierowane proszkowo przez wypalanie w kolorze białym, Ciśnienie robocze maks. 10 bar.
OBJASNIENIE:
G-22-60-1,0m
G - grzejnik profilowany,
22 - dwupłytkowy 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	Data
Projektował	mgr inż. Krzysztof Wojas	MAP/0517/PWOS/14		02.2016
Sprawdzał	mgr inż. Wanda Piekarczyk	321/78		02.2016
Format A3+	Obiekt: Centrum Kształcenia Ustawicznego i Ośrodek Dokształcania i Doskonalenia Zawodowego ul. Hutnicza 12, 37-450 Stalowa Wola			Faza PB
Skala 1:100	Temat: Instalacja centralnego ogrzewania - rzut piwnic			Nr rys. A01
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				