



UWAGI:
Każdą prowadzoną trasę rurociągów
nakreślić przed montażem

- przewody zasilające instalacji centralnego ogrzewania
- przewody powrotne instalacji centralnego ogrzewania
- 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 zaizolowane oraz lakierowane proszkowo przez wyblanie w kolorze białym, ciśnienie robocze maks. 0,1 bar, obciążenie 1,4 m
- G-22-60** 1,0m — grzejnik profilowany
- G-22-60** 1,0m — dwupłyty z dwoma elementami konwekcyjnymi, 1,4 m — wysokość 60 cm, 1,4 m — długość 1,4m
- 19** — numer pionu

GL-26
0,45m — kompaktowy grzejnik wody, łazienkowy, rurowy, ciśnienie robocze maks. 10 bar, przylacz 2xGW 1/2, odpowietrzenie gwint G 1/2, skierowany do góry, gorąca woda do 110 °C
OBŁASZENIE:
GL-151-0,39m, GL — grzejnik łazienkowy, 151 — wysokość 1511 mm, 0,39m — szerokość 0,39m

SOLARPOL Polskie Centrum Energii Odnawialnej ul. 1-go Maja 138, 32-440 Sułkowice			
Projektował	mgr inż. Krzysztof Wojaś	Nr. Upr.	Podpis
Wykonał	mgr inż. Wanda Plekaczek	321/78	02.2016
Forma	Obiekt: Centrum Kształcenia Ustawicznego i Ośrodek	PW	Faza
A3+	ul. Hutnicza 12, 37-450 Stalowa Wola		
Skala	Temat: Instalacja centralnego ogrzewania — rzut portieru	Nr rys.	A02
1:100			

Opisano cennikowe usługi o powie autorskim i prawach pokrewnych (Załącznik 24/94 poz. 83 z dnia 4 lipca 1994 r.)