



- PODWÓJNE PRZYL.** – Podwójne przyłącze grzejnikowe z nypami 1/2" do grzejników zaworowych (dółno-

2-6,5 – ZAWÓR
przełączający współpracujący z silownikiem, klas 6,5 m3/h – DOSTAWA WRAZ Z NAGRZEWNICAMI

GP-11KVZ-60- PROJ. GRZEJNIK JEDNOWARSIMOWY Z JEDNĄ PŁYTĄ KONWEKCYJNĄ I OSŁONAMI, DOLNOZASILANY Z DOPŁYTKIĄ NASTAWIĄ WSTĘPNĄ

Z PRECYZJĄ NASIAMI WSIĘPNĄ

GP-21KVZ-60- PROJ. GRZEJNIK DWUWARSIMOWY Z JEDNĄ PĘTIĄ KONWEKCYJNĄ I USŁONAMI, DOLNOZASILANIE Z DOŁOŻENIEM NASTAWIWA WSTĘPNĄ

Z PRECYZIJĄ NASIAMIĄ WSIEPIŃ

GP-22KV-6U – PRUJ. GRZEJNIK DWUWARSIMOWY Z DWIEMA PŁYTAMI KUNWEKCYJNYMI I OŚCIONAMI, DOŁNOZASILANY Z NASTAWĄ WYSTĘPNĄ

Z NASIĄWĄ WSIĘPNĄ

GP-22KVZ-60- PROJ. GRZEJNIK DWUMARSIMOWY Z DWIEMA PŁYTAMI KONWEKCYJNYMI I OSEONAMI, DOLNOZASILANY Z DOPŁYWIA NASTAWIA WSTĘDNA

Z PRECIZIJĄ NASIAWĄ WSIEPIŃĄ

GP-33KV-60 – PRUJ. GRZEJNIK IROJWARSIMOWY Z IRZEMA PLYAMI KONWEKCYJNYMI I OSEONAMI, DOLNOZASILANTNY I NASTAWIANY WODNICZNY

Z NASIĄWĄ WŚLĘPNĄ

GP-33K2-60- PROJ. GRZEJNIK I ROZWARS WOWY Z IRZEMA PLYAMI KONWEKCYJNYMI I OSŁONAMI, DOLNOZASILANT

Z PRECYZYJNĄ NASIAMIĄ WSIĘPNĄ


GPH-30V2-60 - PROJ. GRZEJNIK IROJWARS IWOY HIGIENICZNY Z IRZE MA PYTAMI KONWEKCYJNYMI, DO LNOZASILAN I Z PROWYJNA NASTAWA WSTENNA

Z PRECYZYJNĄ NASIŁAWĄ WSIĘPNĄ

GD-STAN180 – PROJ. GRZEJNIK ŁAZIENKOWY DRABINKOWY

UWAGA

1. Obliczenia hydrauliczne instalacji grzewczej zostały wykonane na urządzeniach przykładowych Producentów.
2. Wykonawca robót instalacyjnych po wyborze Producenta grzejników i armatury zobowiązany jest sprawdzić obliczenia hydrauliczne stosując dane i parametry podane przez Producentów.

		UL. MARSZAŃSKA 125 42-200 CZĘSTOCHOWA tel./fax. 34/372-64-96, 368-06-83		biuro@ekozet.pl; handel@ekozet.pl http://www.ekozet.pl	
PROJEKT BUDOWLANY TOM 3. PROJEKT CZĘŚCI SANITARNEJ					
INWESTOR	GMINA WOŹNIKI 42-289 WOŹNIKI, UL. RYNEK 11		SKALA	NR RYS.	DATA
TEMAT	BUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY SZK. PODST. W KAMIEŃCY KAMIEŃCĄ, UL. CZĘSTOCHOWSKA 42 (dz. nr 114/49, OBR. 0002)		B/S	07	09 2018
TREŚĆ RYS.	ROZWINIĘCIE INSTALACJI OGRZEWANIA				
OPRACOWAŁ	mgr inż. Agata Loch		-		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Paweł Januszewski		SLK/5184/PWOS/13		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zbigniew Jarkiewicz		717/01		