







- | | |
|---|---|
| LEGENDA | |
| — dn 25 B | Instalacja centralnego ogrzewania z rur stalowych |
| — — — bez szwu wg PN-89/H-74219 | |
| — dn 20x3,3 A | Instalacja centralnego ogrzewania z rur wielowarstwowych |
|  | TECEflex PE-Xc/Al/PE z płaszczem Al ogrzewaniem podłogowo |
|  | Regulator różnicy ciśnienia |
|  | Zawór dwukrotnie równoważący |
|  | Zawór odpowietrzający |
|  | Zawór odcinający |
| ZP1 | Wekulus prosty DN15 – Zestaw przyłączeniowy do grzejników dołączających z wkładką zaworową z funkcją odcięcia i opróżnienia, |
| ZP2 | Wekulus kątowy DN15 – Zestaw przyłączeniowy do grzejników dołączających z wkładką zaworową z funkcją odcięcia i opróżnienia, |
| ZP3 | Mullix prosty DN15 – Zestaw termostatyczny do grzejników dołączających dwukrotnie, wersja prosta, z nastawą wejściową, funkcją zamykania napływu i opróżnienia, kapsułkę ochronną czyszczy. Do grzejników z gwintem wewnętrznym |
| CP1 | Ciepłotłoczniowy kompatybilny typ ELF-1.0 V, zakres przepływu $Q=0.022...1.0m^3/s$ montaż pionowy, gwint zewnętrzny, DN15 |
| CP2 | Ciepłotłoczniowy kompatybilny typ ELF-0.6 V, zakres przepływu $Q=0.012...0.6m^3/s$ montaż pionowy, gwint zewnętrzny, DN15 |
| CP3 | Ciepłotłoczniowy kompatybilny typ ELF-2.5 V, zakres przepływu $Q=0.050...2.5m^3/s$ montaż pionowy, gwint zewnętrzny, DN20 |
| FS1 | Filtr siatkowy DN32 |
| FS2 | Filtr siatkowy DN20 |
| FS3 | Filtr siatkowy DN32 |
| RP1 | Reżiwia w posadzie – parter – 300x300mm, H=250mm |
| RP2 | Reżiwia w posadzie – piętro – 300x300mm, H=145mm |

UWAGA:
1. Producentów urządzeń i materiałów podano w celu wykonania regulacji hydraulicznej instalacji (podania nastaw na zaworach równoważących oraz regulacyjnych). Obowiązkiem Wykonawcy jest zastosowanie urządzeń i materiałów o parametrach równoważnych lub lepszych od podanych w zestawieniu.

FIRMA	<div></div> CZEZEGO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czezeogo@wp.pl		
INWESTOR	GMINA MIEJSKA KRAKÓW Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie ul. Bolesława Czerwińskiego 16, 31-319 Kraków		
ZADANIE	REWITALIZACJA FORTU nr 52 "BOREK" przy ul. Fortecznej 146 w Krakowie		
OBIEKT	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub Kociński - upr. MAP/0221/PWOS/12		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. Tomasz Mrozek		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bartłomiej Nowożeński - upr. PDB/0068/POOS/13		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	-
BRANŻA	SANITARNA INSTALACJE OGRZEWcze	DATA	X.2016r.
TEMAT RYS.	INSTALACJE OGRZEWcze ROZWINIĘCIE INSTALACJI OGRZEWczej - GRZEJNIKI	RYS. NR	CO-104