
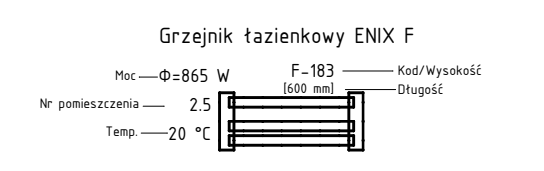
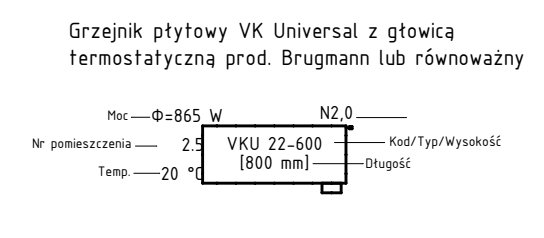
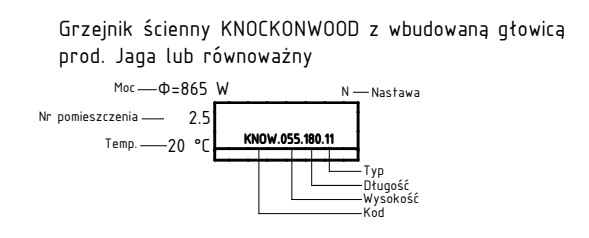


LEGENDA:

- Instalacja zasilania/ powrotu centralnego ogrzewania prowadzona pod sufitem
- rurociąg miedziany PROFIPRESS prod. Viega lub równoważny
- Instalacja zasilania/ powrotu centralnego ogrzewania prowadzona nad posadzką
- rurociąg miedziany PROFIPRESS prod. Viega lub równoważny
-  Pion instalacji centralnego ogrzewania

22 x 1,5 Średnica zasilania i powrotu

- UWAGI:**
1. Wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne.
 3. W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
 4. Przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
 5. Wszystkie przejścia instalacyjne uzbroić w zabezpieczenia p-poż zgodnie z opisem klasy odporności na rysunkach.
 6. Kompensacja wzdłużeń cieplnych zgodnie z zaleceniami producenta rur.
 7. W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe.



JEDYNOŚĆ PROJEKTOWA  ul. M. Dąbrowskiej 4 PL 62-050 Mosina tel./fax: +48 61 813 29 67 tel. kom.: +48 095 146 341 e-mail: biuro@akpro.pl www.akpro.pl	
INWESTYCJA	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej wraz z wymianą źródła ciepła oraz wymiana instalacji ogrzewania i ciepłej wody użytkowej
INWESTOR	Urząd miejski w Mosinie Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina
OBIEKT	Budynek przedszkola Ul. Kasprowska 28, 62-050 Mosina
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IME I NAZWISKO NR LPRAWNIENIA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04
OPRACOWAŁ:	inż. Maciej Książkiewicz
OPRACOWAŁ:	
TREŚĆ RYS.	Instalacja centralnego ogrzewania Rozwinięcie
DATA	08.2015
BRANŻA	IS
STATUS	PBW
SKALA	1:100
NR RYSUNKU	IS08
NR REWIZJI	00