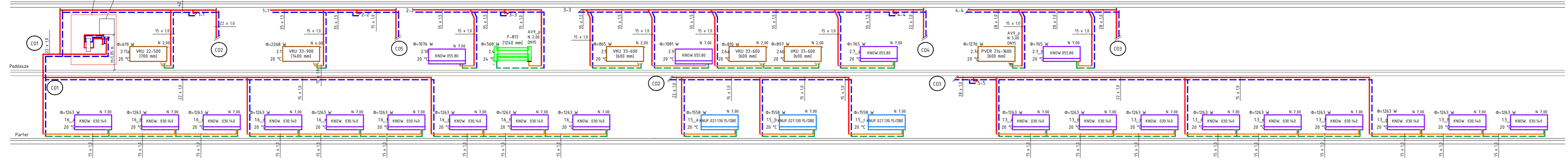


Urządzenia kotłowni i podłączenia obiegów wg schematu kotłowni rys. IS14

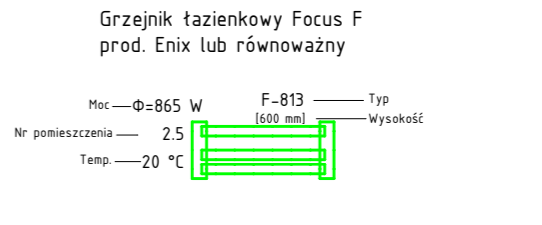
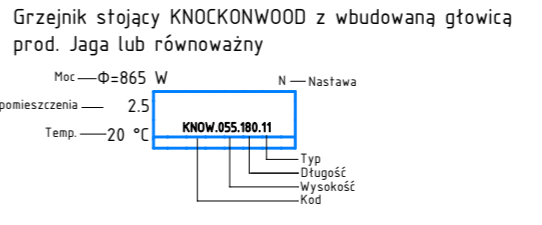
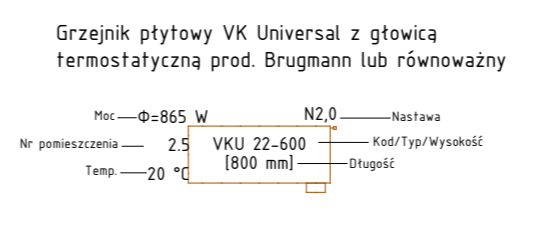
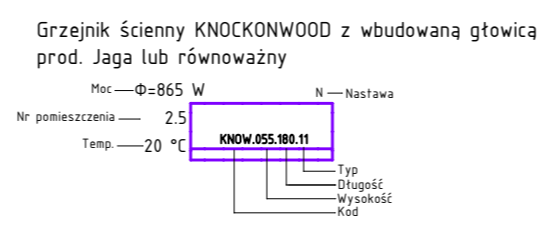
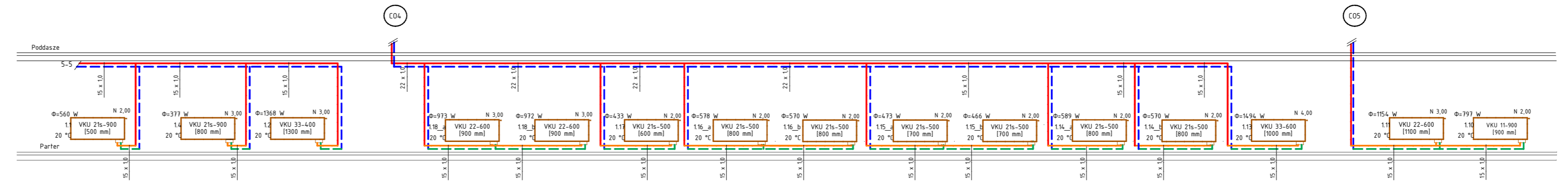
Kocioł kondensacyjny wiszący Vitodens 200-W 90 kW prod. Viessmann



- LEGENDA:**
- CO1 Pion instalacji centralnego ogrzewania
 - Instalacja zasilania/ powrotu centralnego ogrzewania
 - prowadzona pod stropem
 - rurociąg miedziany PROFIPRESS prod. Viega lub równoważny
 - Instalacja zasilania/ powrotu centralnego ogrzewania
 - prowadzona nad posadzką
 - rurociąg miedziany PROFIPRESS prod. Viega lub równoważny
- 22 x 15 Średnica zasilania i powrotu

- UWAGA!**
- Wymiary sprawdzić na budowie.
 - Stosować materiały wyszczególnione w dokumentacji lub równoważne.
 - W przypadku rozbieżności pomiędzy częścią opisową i rysunkową, wszelkie wątpliwości wyjaśnić z projektantem.
 - Przejścia w ścianach wykonywać zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wszystkie przejścia instalacyjne uzbroić w zabezpieczenia p-poz zgodnie z opisem klasy odporności na rysunkach.
 - Kompensacja wydużeń cieplnych zgodnie z zaleceniami producenta rur.
 - W najniższych punktach instalacji zamontować zawory spustowe.

UWAGA!
Wszystkie przewody rozprowadzające od głównych pionów prowadzić pod stropem. Podłączenie grzejników od dołu.



UWAGA!
WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA PROJEKTU, A W SZCZEGÓLNOŚCI WYMIARÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH

ROZPOWISZCZENIE NIEKONKURENCEJ OPRAWIANIA, JAK TEŻ ZEGO FRAGMENTÓW W TYM KONCEPCI, WYKONANYCH RYSUNKÓW, A PONADTO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH DANYCH ZA WYJĄTKIEM WŁASNYCH ORGANÓW ADMINISTRACJI PRZEKAZYWANIE W JAKIEKOLWIEK FORMIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ Z MOCY ART. 116,117,118 USTAWY Z DNIA 14 LUTEGO 1999R., O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POSESZYTYCH, LOC. U.NR 24 POZ.83 Z DNIA 1999R.

Jednostka projektowa		ul. M. Dąbrowskiej 4 Pl. 62-050 Mosina tel./fax: +48 61 813 29 67 tel. kom.: +48 695 146 341 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	Gmina Mosina Pl. 20 Października 1 62-050 Mosina		
OBIEKT	Przebieg nr 2 woj. wielkopolskie, gm. Mosina, m. Mosina ul. Budziszyska, dr. 1600/45		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Agnieszka Kurowska WKP/0272/POOS/04		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Kinga Musielak		
TREŚĆ RYS. Instalacja centralnego ogrzewania ROZWIĘCIĘ			
DATA	08.2015	SKALA	NR RYSUNKU
BRANŻA	IS	STADIUM	NR RYSUNKU
	PB-W	BS	12
			NR REWIZJI
			00