



Kompaktowy 3-funkcyjny węzeł typu DSE 3 FLEX FR 17/1 firmy Danfos

Zasilanie z istn. sieci ciepłej

Naczynie wzbiornicze dla C.T. – Reflex NG12
Naczynie wzbiornicze dla C.O. – Reflex NG50

Obieg C.O. $Q_g=97\text{kW}$ $70^\circ\text{C}/50^\circ\text{C}$
Obieg C.T. $Q_g=35,5\text{kW}$ $70^\circ\text{C}/50^\circ\text{C}$
Obieg C.W.U.

Współpraca z inżynierem pomiarów
Użyto $Q_{max} = 150\text{kW}$
Specjalista ds. Technicznych
Łukasz Weilandt

2018-04-16

Uwaga! Wszystkie wymiary proszę sprawdzić na budowie.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
Kremer graf		
mgr inż. Sebastian Kremer AL. GEN. HALLERA 14 80-401 GDAŃSK www.kremergraf.com.pl tel/fax 58-390-31-14		
INWESTOR		
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA GMINA MIASTA GDAŃSK ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk		
OBIEKT		
Zespół budynków Zespołu Szkół Morskich im. Obrońców Westerplatte w Gdańsku ul. Wyzwolenia 8 80-537 Gdańsk		
NAZWA INWESTYCJI		
„Gdańsk miastem zawodowców - rozwój infrastruktury szkół zawodowych” - Budowa dwupiętrowego pawilonu przeznaczonego na laboratoria i pracownie, które będą przeznaczone dla uczniów Zespołu Szkół Morskich w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach: technik mechanik okrętowy, technik eksploatacji portów i terminali, technik logistyk, technik spedytor, technik nawigator w branży Transport, logistyka i motoryzacja		
LOKALIZACJA		
ul. Wyzwolenia 8 80-560 Gdańsk dz. nr 307, obręb 60		
TYTUŁ RYSUNKU		
RZUT POMIESZCZENIA WĘZŁA C.O.		
BRANŻA	STADIUM	
SANITARNA	PROJEKT BUDOWLANY	
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
projektował mgr inż. Sebastian Gwaryn upr. nr POM/0287/PBS/15		8
sprawił mgr inż. Jakub Gorlik upr. nr. POM/0052/PWOS/10		8
NR RYSUNKU		
S-1		
ARKUSZ:	SKALA:	DATA:
A3	1:100	2018-03