



Złącze kablowe ZK
własność: ENERGA-OPERATOR SA
wg warunków przyłączenia nr P/17/053509 z dnia 15.11.2017
40,5kW ; 0,4kV ; YAKXS 4x240mm²
Maksymalny prąd zwarciaowy w sieci 26kA
Zabezpieczenie przedcisknikowe 80A

Urządzenia sanitarne w pom. technicznym
0.10.1 – Gruntowa pompa ciepła glikol/woda, P=2,74kW, U=230VAC
0.10.2 – Jednostka wew. powietrznej pompy ciepła, P=0,2kW, U=230VAC
0.10.3 – Naczynie wzbiorcze o poj. 100dm³
0.10.4 – Kombinowany zbiornik CO/CWU 1000/200 z jedną węzłownicą w wodzie użytkowej o pojemności wody kotłowej 800dm³ i CWU 200dm³
8x króciec przyłączeniowy CO 5/4"
2x króciec węzłownicy 1"
3x króciec CWU/ZWU/CYRK 1"
0.10.5 – Rozdzielacz 2 obwodowy 3x pompy obiegowe P=0,15kW U=230VAC

WLZ ZK-TL
YLY 4x95mm²
L=30m
prowadzony w warstwie izolacji termicznej
między chudym betonem, a jastrychem
w nurze osłowej dwusiennej AROT DVR 75mm/60mm

LEGENDA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Kremer graf

mgr inż. Sebastian Kremer
AL. GEN. HALLERA 14
80-401 GDAŃSK
www.kremergraf.com.pl
tel/fax 58-380-31-14

INWESTOR

DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
GMINA MIASTA GDAŃSKA
ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk

OBIEKT

Zespół Szkół Energetycznych w Gdańsku
ul. Reja 25
80-870 Gdańsk

NAZWA INWESTYCJI

„Gdańsk miastem zawodowców - rozwój infrastruktury szkół zawodowych”
„Budowa budynku dydaktycznego pod kątem montażu urządzeń energetyki odnawialnej na terenie Zespołu Szkół Energetycznych w Gdańsku na potrzeby kształcenia w zawodach technik energetyk, technik urządzeń i systemów energetyki odnawialnej, technik elektryk, elektryk w branży Budownictwo” wraz z zagospodarowaniem terenu

LOKALIZACJA

ul. Reja 25
80-870 Gdańsk
dz. nr 276/14, 279/2 obręb 58

TYTUŁ RYSUNKU

WLZ i rozproszanie głównej sieci strukturalnej

BRANŻA	STADIUM
ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIEN
opracował	mgr inż. Cezary Filaber
projektował	mgr inż. Włodzimierz Kostro
sprawdził	mgr inż. Maciej Belczacki
NR RYSUNKU	POM/0013/POE/10

E-5

ARKUSZ:

297x600

SKALA:

1:100

DATA:

2018-03