

KOCIOŁ GAZOWY KONDENSACYJNY 80,0kW
ZESPÓŁ KOTŁÓW GAZOWYCH 80kWx3=240kW

OZNACZENIA:


- MODUŁ STERUJĄCY MODUŁ STERUJĄCY WRAZ Z ZASILACZEM ORAZ AKUMULATOREM 17Ah.
- DETEKTOR SELEKTYWNY DO METANU
- DN65 ZAWÓR KULOWY KŁAPOWY SZYBKOZAMYKAJĄCY
- PRZEWODY GAZOWE
- PRZEWODY STEROWNICZE

PARAMETRY GAZU:

GAZ ZIEMNY GZ50,
CIŚNIENIE NOMINALNE – 2,0 kPa

ZAPOTRZEBOWANIE GAZU:
KOTŁOWNIA – 23,82 Nm³/h

CAŁKOWITE MAKSYMALNE GODZINOWE
ZAPOTRZEBOWANIE GAZU Q_h=23,82 Nm³/h

FIRMA	<div><div>CZEGEKO</div><div></div><div>CZEGEKO Sp. z o.o. PLAC GEN. WŁ. SIKORSKIEGO 2, 31-115 KRAKÓW tel.: 12 429 29 24 e-mail: czageko@wp.pl</div></div>		
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 Konieczny - upr. MAP/0221/PWOS/12		
WSPÓŁPRACA AUTORSKA	mgr inż. Tomasz Mrozek		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Bartłomiej Nowożyński - upr. PDK/0086/POOS/13		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY	SKALA	-
BRANŻA	SANITARNA INSTALACJA GAZU	DATA	X.2016r.
TEMAT RYS.	INSTALACJA GAZU - SCHEMAT INSTALACJI GAZU	RYS. NR	GA-102