



Zasilanie z rozdzielni ORW obw. nr 1
Przewód YDY 5x6mm²
Zabezpieczenie gG 3x32A
**NOWE PRZEWODY ZASILAJĄCE
APARATURA W ROZDZIELNICY - BEZ ZMIAN**

Wytwornica pary
24kg/h
U=400V, P=18kW I=25A
MASA: 50kg
H=0,60m

Zasilanie z rozdzielni ORW obw. nr 2
Przewód YDY 5x2,5mm²
Zabezpieczenie 3x16A + wyl. różnicowoprądowy 40A, I=30mA
**NOWE PRZEWODY ZASILAJĄCE
APARATURA W ROZDZIELNICY - BEZ ZMIAN**

CENTRALA "C-LAR"
H=3155m³/h W= 2830m³/h
Qg=11,7 kW Qch=38,2 kW
Zk: P=1,9 kW, F=3,0A, U=400V
MASA: 1275kg
H=2,2m

- Wynoszenie:
- Wyfilarne glikolowy odzysku ciepła
- Filtry Kisy G4-HEU7
- Nagrzewnica wodna 11,7kW
- Chłodziwa freonowa 38,2kW

LEGENDA:



Projektowany moduł sterujący instalacji SSP



Istniejąca czujka dymu



Przewód HTKSH PH90 1x2x1mm²

UWAGA

PROJEKTOWANE KLAPY WENTYLACYJNE ORAZ CENTRALĘ POŻAROWA PODŁĄŻYĆ DO ISTNIEJĄCEJ PĘTLI DOZOROWEJ INSTALACJI SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU (SSP)

NOWE ELEMENTY INSTALACJI SSP WPIĄĆ W ISTNIEJĄCĄ PĘTLĘ POŻAROWĄ SSP.

NOWE ELEMENTY INSTALACJI SSP OZNACZONO NA RYSUNKU JAKO "P"

INSTALACJA ELEKTRYCZNA OŚWIETLENIA - BEZ ZMIAN

PROJEKT BUDOWLANY		
PRZEBUDOWA A POMIESZCZEŃ SZPITALNYCH DLA POTRZEB CHIRURGII JEDNEGO DNIA ODDZIAŁU OTOLARYNGOLOGII PAWILON A-A1		
ADRES KRAKÓW OS. NA SKARPIE 66 dz. nr 246/56		
INWESTOR SZPITAL SPECJALISTYCZNY IM. STEFANA ŻEROMSKIEGO SAMODzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej		
ADRES KRAKÓW OS. NA SKARPIE 66		
Projektował: mgr inż. Mariusz Majcherczyk	nr uprawnień upr. bud. nr 329/2000	Podpis
Sprawdził: mgr inż. Jerzy Sieczka	nr uprawnień upr. bud. nr GP.IV-8388/183/77	Podpis
Tytuł RZUT PIWNIC - instalacja zasilania urządzeń instalacyjnych oraz instalacja SSP		
skala 1 : 100	Nr rys. E05	Data maj 2017