

Kocioł grzewczy
P=100W
Rk/9

Kocioł grzewczy
P=100W
Rk/10

Pompa obiegowa
P=120W
Rk/5

Pompa obiegowa
P=550W
Rk/6

170/110

170/110

170/110

95+25
210

Istniejący system Gazex

H=2,48

80/200

80/200

110/200

RPV

R1

KS

KS

KS

hp=1,65


hp=1,65

1. INSTALACJE ODBIORCZE WYKONAĆ W UKŁADZIE TN-S.
2. OCHRONA OD PORAŻEŃ PRZY DOTYKU

- POŚWIĘCENIE – ŚWIĄCZENIE
- WYŁĄCZENIE ZASILANIA I WYŁĄCZANIU RÓZNICOWOPRODOWE
3. INSTALACJE WYKONĄĆ, MONTAŻOWE, OPRZĘT N/I.
4. INSTALACJE OŚWIETLENIA MENIERSKIEGO WYKONĄĆ PRZEMOŁEM
5. WYSOKOŚĆ MONTAŻOWĄ OPRZĘT OŚW.:
6. POMIAROWANIE OPRZĘT W CIĘCI DŁUGOŚCIENI LUB CZYLIKOWI RUCHU, ZŁĄCZENIUM
7. PRZYKŁADOWE OZNACZENIE "70/1" OZNACZA GRUBOŚĆ NR 1 Z MONTAŻU LITERNIAI
8. PRZEKŁAD KABELI I PRZEWODÓW PRZEZ ŚCIANY POZIOME
9. WYKONANIE KANAŁÓW WYCIĄGOWYCH WYKONĄĆ PRZEMOŁEM
10. WYKONANIE KANAŁÓW WYCIĄGOWYCH
11. WYKONANIE KANAŁÓW W POKŁADZACH I=1,2m
12. OŚW. WYKONANIE OŚWIETLENIA W POKŁADZACH I=1,2m

[illegible]

R1	rozdzielnicza elektryczna natynkowa IP44
-----------	--



KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL

OPRACOWANIE OGRONIONE PRACAMI AUTORSKIMI.
POWIELCENIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIETZGODNE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.

PROJEKT:

PROJEKT BUDOWLANY
REMONTU INSTALACJI C.O. I KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z POWIETRZNĄ POMPĄ CIEPŁA I
INSTALACJĄ FOTOWOLTAICZNĄ W RAMACH ZADANIA:
„ MODERNIZACJA BUDYNKÓW POMIATOWYCH, PRZEZNACZONYCH NA DZIAŁALNOŚĆ
MEDYCYNĄ POWIATOWEGO CENTRUM MEDYCZNEGO W WOLOWIE.”

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

BRZEG DOLNY
ALEJE JEROZOLIŃSKIE 28
56-120 BRZEG DOLNY

INWESTOR:

POMIAT WOLOWSKI
PL. PIASTOWSKI 2
56-100 WOLÓW

Tytuł rysunku:

RZUT KOTŁOWNI – INSTALACJE ELEKTRYCZNE

PROJEKTANT:		UPRAWNIENIA:		PODSIS:
Inż. Jerzy Jogas		KOD /E/ 1530 /02		
SPRAWDZAJĄCY:		UPRAWNIENIA:		PODSIS:
mgr inż. Jacek Frydrysiak		617 /94 /WL		
ASISTENT:		UPRAWNIENIA:		PODSIS:
mgr inż. Robert Nawrot		+48 515 199 725		

BRANŻA:		FAZA:		SKALA:		DATA:		ROZDZIAŁ ARCHIWIZA:		INŻ. RYSUNKU:		STRONA:
ELEKTRYCZNA	PB			1:100		05.2021		297X300		ET		