



UWAGI I OZNACZENIA:

- PRZEWODY ZASILAJĄCE I POWROTNE INSTALACJI OGRZEWczej Z RUR - STAL WĘGLOWA OCYNKOWANA ZEWNĘTRZNIE PROWADZONE NAD POSADZKĄ W OBUŁOWIE Z PŁYT GK-2
- PROJEKTOWANE PRZEWODY ZASILANIA I POWROTU INSTALACJI GRZEWczej W IZOLACJI PROWADZONE POD STROPem POMIESzcZENIA Z RUR - STAL WĘGLOWA OCYNKOWANA ZEWNĘTRZNIE + IZOLACJA GRUBOŚCI W/G WYMAGAŃ RMI Z DNIA 12 KWIEŹNIA 2002 R. (DZ.U. NR 75, POZ. 690)
- PROJEKTOWANE PRZEWODY PIONOWE ZASILANIA I POWROTU INSTALACJI GRZEWczej Z RUR - STAL WĘGLOWA OCYNKOWANA ZEWNĘTRZNIE
- PROJEKTOWANY GRZEJNIK STALOWY PŁYTOwY Z PODŁĄCZENIEM BOCZNYM + ZAWÓR TERMOSTATYCZNY Z NASTAWĄ WSTĘPNĄ ORAZ GŁOWICĄ TERMOSTATYCZNĄ
- + GŁOWICA TERMOSTATYCZNA:
- czujnik wbudowany,
 - ograniczony zakres nastawy temperatur 16° - 26°C,
 - zabezpieczenie przed kradzieżą,
- Zgodna z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn. 12.04.2002 r. "W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie".

PROJEKTOWANE PRZEWODY ZASILANIA I POWROTU INSTALACJI GRZEWczej W IZOLACJI PROWADZONE NAD POSADZKĄ Z RUR - STAL WĘGLOWA OCYNKOWANA ZEWNĘTRZNIE

SPIS POMIESzcZENI-PiwnICA	
-1.01 klatka schodowa	9,5800
-1.02 klatka schodowa	33,9500
-1.03 obieralnia	15,9500
-1.04 zaplecze kuchni	8,1500
-1.05 mag. kuchenny	13,0200
-1.06 łazienka	11,6200
-1.07 wodomierz	7,1000
-1.08 pom. gosp.	7,1000
-1.09 pom. gosp.	11,8400
-1.10 pom. gosp.	14,2000
-1.11 pralnia	14,00000
-1.12 pralnia	7,3100
-1.13 komunikacja	15,9200
-1.14 pom. gosp.	19,4000
-1.15 pom. gosp.	12,5200
-1.16 łazienka	8,4000

-1.17 pom. piwniczne	9,3300
-1.18 pom. gosp.	6,9000
-1.19 klatka schodowa	9,1800
-1.20 pom. gosp.	9,3300
-1.21 pom. gosp.	7,8400
-1.22 warsztat	12,5200
-1.23 pom. gosp.	12,5100
-1.24 pom. gosp.	9,3500
-1.25 pom. gosp.	7,9200
-1.26 pom. gosp.	6,8600
-1.27 kotłownia	11,5500
-1.28 kotłownia	6,0400
-1.29 mag. paliw	12,0700
RAZEM:	
RAZEM:	

ORIENTACJA:

schemat:

kierunek:

UWAGI:

- Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
- W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
 - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;
 - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
 - obowiązujące Normy (wg P.K.N.);
 - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
- Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
- WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;
- INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

NAZWA_TAB

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o

ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

temat:

Docieplenie budynku Dydaktyczno - Wychowawczego Zespołu Placówek Edukacyjno - Wychowawczych w ramach zadania: "Kompleksowa termomodernizacja budynków użyteczności publicznej z zakresu opieki zdrowotnej i oświaty w Gołdapi, stanowiących własność Powiatu Gołdapskiego

obiekt:

Budynek Dydaktyczno - Wychowawczy Zespół Placówek Edukacyjno - Wychowawczych

inwestor:

Powiat Gołdapski

data:

01.2017r.

projektant:

mgr inż. Małgorzata Roszkowska

numer uprawnień:

SUW - 6/90/PDL/0035/OWOS/05

specjalność:

w spec. instalacyjno-inżynieryjnej

projektant:

mgr inż. Zdzisław Ściegaj

numer uprawnień:

SUW - 12/90

specjalność:

w spec. instalacyjno-inżynieryjnej

tytuł rysunku:

Rzut piwnicy - instalacja c.o.

skala:

1:100

część rys.:

1/1

branża:

Sanitarna

format arkusza:

297x660

numer rysunku:

S-06

Projekt chroniony prawem autorskim - Zakończony 12.04.2002 r. Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powinno być: Projekt, opracowanie, wykonanie, wydanie, zmiana bez zgody projektanta jest zabroniona! Prosimy o zachowanie praw autorskich! Prosimy o zachowanie praw autorskich! Prosimy o zachowanie praw autorskich!