



RZUT PIWNICY skala 1:50

INFORMACJE OGÓLNE

1. ROBOTY BUDOWLANE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

2. BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTÓW, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU I ZA ZGODĄ PROJEKTANTA ORAZ INWESTORA.

3. WSZYSTKIE ELEMENTY PROJEKTOWE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W DOKUMENTACJI W KONTEKście WSZYSTKICH RYSUNKÓW, KTÓRE DO TEGO ELEMENTU SIĘ ODNOŚĄ Z UWZGLĘDNIENIEM WSZYSTKICH OPISÓW TECHNICZNYCH I ZASAD SZTUKI BUDOWLANEJ.

4. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM I POZOSTALYMI OPRACOWANIAMİ BRANŻOWYMI ORAZ STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.

5. WSZYSTKIE MATERIAŁY WYKORZYSTANE W PROJEKCIE, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPWIADAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ.

6. UWAGI I OPISY W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.

7. WSZYSTKIE ZAİNSTALOWANE URZĄDZENIA I MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiedNIE ATESTY I Dopuszczenia

8. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI BRANŻAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.

9. WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY PROJEKTANTA.

UWAGI:

NALEŻY ZAPewNIĆ MOŻLIWOŚĆ ODWADNIANIA INSTALACJI W NAJNiŻSZYM PUNKCIE.

LEGENDA:

— ZASILNIE INSTALACJI C.O.
— POWRÓT INSTALACJI C.O.

— INSTALACJA FREONOWA GAZ/CIECZ

[800 mm] IN22/600 ISTNIEJĄCY GRZEJNIK PŁYTOWY (BEZ ZMIAN)
800 mm - SZEROKOŚĆ
600 mm - WYSOKI

[800 mm] IN22/600 PROJEKTOWANY GRZEJNIK PŁYTOWY
800 mm - SZEROKOŚĆ
600 mm - WYSOKI

1.10 +20 °C NUMER POMIESZCZENIA / TEMPERATURA PROJEKTOWA
ϕwym: 5000 W ZAPOTRZEBOWANIE NA MOĆ CIEPLNĄ

42 x 1,5 ŚREDNICA RUROCIĄGU - DLA RUR STALOWYCH ZACISKANYCH
13082 W MOĆ CIEPLNA

POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ / TYP POSADZKI			
PIWNICA- INWENTARYZACJA			
NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m²]
0.1	Węście	Posadzka betonowa	6,48
0.2	Koltonia	Posadzka betonowa	38,10
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PIWNICY [m²]:			44,58

Investor:
GINA WAlCE,
UL. MICKIEWICZA 18, 47-344 WALCE

Jednostka
Projektowa :



USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU
PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA
ADAM NOSSOL 47-344 WALCE, ul. LIPOWA 4
tel: 0 77 466 28 60 kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl

Projektant branża sanitarna:
mgr inż. Wojciech Przybyła

specjalność
sanitarna
OPL/1357/PWBS/17

Podpis :

Sprawdzający branża sanitarna:
mgr inż. Grzegorz Jurowicz

specjalność
sanitarna
OPL/0043/POOS/03

Podpis :

Objekt :
ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ PRZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ
BUDYNKU OSP W STRADUNI - "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU
OSP W STRADUNI"

Lokalizacja:
47-341 STRADUNIA,
DZIAŁKA NR 694, 696/2 K.M.8
OBREB: STRADUNIA - -0007
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: WALCE: 160504_2

Branża :
SANITARNA

Stadium :
Projekt Techniczny

RZUT PIWNICY - INSTALACJE GRZEWCE

Podziałka :
1:50

Data :
21.01.2026

Nr rysunku :
IS-4

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM / (C) M. A. K. I. STANOWI WŁASNOŚĆ INTELKTUALNĄ / PRAWY / USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA