

PVC-U SN8 LITA Ø160 1,5%

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 SZUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W PORÓZNIENIU I ZA ZGODĄ PROJEKTANTA ORAZ INWESTORA
3. WSZYSTKIE ELEMENTY PROJEKTOWE NALEŻY ROZPATRYWAĆ W DOKUMENTACJI W KONTEKŚCIE WSZYSTKICH RYSUNKÓW, KTÓRE DO TEGO ELEMENTU SIĘ ODNOSZĄ Z UWZGLĘDNIENIEM WSZYSTKICH OPISÓW TECHNICZNYCH I ZASAD SZUKI BUDOWLANEJ
4. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI POMIEDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I POZOSTALYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI ORAZ STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
5. WSZYSTKIE MATERIAŁY I WYKORZYSTANE W PROJEKCIE ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ I BHP, POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE I UŻYTKOWANIU ZGODNYM Z FUNKCJĄ OBIEKTU
6. UWAGI I OPISY W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA
*WSZYSTKIE ZAINSTALOWANE URZĄDZENIA I MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATESTY I DOPUSZCZENIA
*INSTALACJE WODY NALEŻY WYPOSAŻYĆ W LICZNIK WODY ZIMNEJ ZGODNIE Z OPISEM TECHNICZNYM, MONTAŻ WG. WYTYCZNYCH PRODUCENTA LICZNIKA
*ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI BRANŻAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
*WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE WYMAGAJĄ PISEMNEJ ZGODY PROJEKTANTA

UWAGI:
NALEŻY ZAPEWNIĆ MOŻLIWOŚĆ ODWADNIANIA INSTALACJI WODY ZIMNEJ W NAJNIŻSZYM PUNKCIE

- LEGENDA:
- INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
 - INSTALACJA WODY ZIMNEJ
 - INSTALACJA KANALIZACJI POD POSADZKĄ
 - INSTALACJA KANALIZACJI POD STROP
 - INSTALACJA WODY HYDRANTOWEJ
 - W1 — PION INSTALACJI WODY ZIMNEJ
 - K2 — PION NAPIETRZAJĄCY INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ POPRÓWADZONY NA DACH
 - H1 — PION WODY INSTALACJI HYDRANTOWEJ
 - PION INSTALACJI GÓRA
 - PION INSTALACJI ZEJŚCIE W DÓŁ
 - PION INSTALACJI GÓRA/DÓŁ
 - R — REWIZJA KANALIZACJI SANITARNEJ


WEJŚCIE INSTALACJI DO BUDYNKU
Z RUR STAŁOWYCH **NIE PALNYCH**
MIN. DN 32
DO ISTNIEJĄCEGO
PIONU DN20 OZN. WI
WĘZŁ WODOMIERZOWY Z
**ZAWOREM ELEKTROMAGNETYCZNYM -
PIERWSZEŃSTWA P.POŻ DN32**
+ ZAWÓR BA - DN32

DEMINERALIZATOR WODY GRZEWOCZEJ
Z ZESPOŁEM PRZYŁĄCZENIOWYM
BUTLA 2x4dm³:

- Przyłącza: R 1/2"
- Wielkość: DN15
- Objętość: 4 litrów żywicy
- Ciśnienie pracy: 1 - 6 bar
- Przepływ: 0,5 m 3 /h przy Δp 0,2 bar
- Temperatura pracy: maks. 30°C
- Wydajność butli/wkładów wymiennych z granulatem demineralizującym: 5 000 / 1 °dH

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

Inwestor:
GMINA WALCE,
UL. MICKIEWICZA 18, 47-344 WALCE

Jednostka Projektowa :  USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA
ADAM NOŚSOL 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 :

Obiekt :
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 SANITARNE

Podziałka : 1:50	Data : 21.01.2026	Nr rysunku : IS-1
------------------	-------------------	-------------------

PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM (DZ.U. 48, 24.10.2017) STANOWI WŁASNOŚĆ INTELKTUALNĄ I TRĄY "USŁUGI BUDOWLANE Z ZAKRESU PROJEKTOWANIA I NADZOROWANIA"