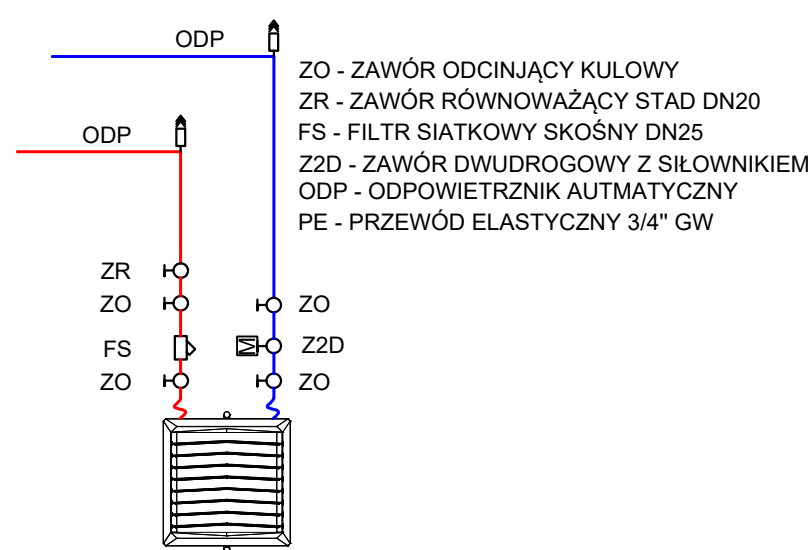


RZUT PARTERU
skala 1:50

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 PORÓZUMIENIU 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 SZTUKI BUDOWLANEJ.
4. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHYTEKTONICZNYM I POZOSTALYMI OPRACOWANAMI BRANŻOWYMI ORAZ STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
5. WSZYSTKIE MATERIAŁY WYKORZYSTANE W PROJEKCIE, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE, URZĄDZENIA MUSZĄ ODPOWIEDAĆ NORMOM BEZPIECZEŃSTWA PPOŻ.
6. BHP: POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I APROBATY DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE I UŻYTKOWANIU ZGODNYM Z FUNKCJĄ, OBIEKTU.
7. UWAGI I OPISY W CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU SĄ INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
8. WSZYSTKIE ZAINSTALOWANE URZĄDZENIA I MATERIAŁY MUSZĄ POSIADAĆ ODPOWIEDNIE ATYSTY I DOPUSZCZENIA.
9. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z INNYMI BRANŻAMI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM.
10. WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE WYMAGAJĄ RESEINIEJ ZGODY PROJEKTANTA.

UWAGI:
NALEŻY ZAPEWNIĆ MOŻLIWOŚĆ ODWADNIANIA INSTALACJI W NAJNIŻSZYM PUNKCIE.
LEGENDA:
ZASILNIE INSTALACJI C.O.
POWRÓT INSTALACJI C.O.
INSTALACJA FREONOWA GAZ/CIECZ
ISTNIEJĄCY GRZEJNIK PŁYTOWY (BEZ ZMIAN)
800 mm - SZEROKOŚĆ
600 mm - WYSOKI
PROJEKTOWANY GRZEJNIK PŁYTOWY
800 mm - SZEROKOŚĆ
600 mm - WYSOKI
+20 °C
Φwym: 5000 W
NUMER POMIESZCZENIA / TEMPERATURA PROJEKTOWA
ZAPOTRZEBOWANIE NA MOC CIEPLNĄ

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



POWIERZCHNIE POMIESZCZEŃ / TYP POSADZKI

NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m2]
1.1	Przedsiónek *	Płytki gresowe	9,66
1.2	Hall *	Płytki gresowe	8,61
1.3	Przedsiónek WC	Płytki ceramiczne	3,88
1.4	WC damski	Płytki ceramiczne	5,92
1.5	Przedsiónek WC	Płytki ceramiczne	3,78
1.6	WC męski	Płytki ceramiczne	8,83
1.7	WC dla niepełnosprawnych	Płytki ceramiczne	4,59
1.8	Biuro	Parkiet drewniany	9,68
1.9	Komunikacja	Parkiet drewniany	4,32
1.10	Świetlica	Parkiet drewniany	70,15
1.11	Garaż	Posadzka betonowa	157,58
1.12	Garaż	Posadzka betonowa	44,37
1.13	Komunikacja	Płytki ceramiczne	4,07
1.14	Łazienka	Płytki ceramiczne	11,06
CAŁKOWITA POWIERZCHNIA UŻYTKOWA PARTERU [m2]:			346,50

\* powierzchnia nie wliczana do powierzchni użytkowej

Investor:
GMINA WALCE,
UL. MICKIEWICZA 18, 47-344 WALCE
Jednostka
Projektowa:
mgr inż. Wojciech Przybyła
tel: 0 77 466 28 60
kom: 0 502 221 118
e-mail: nossolm@o2.pl
Projektant branża sanitarna:
mgr inż. Grzegorz Jurowicz
specjalność
sanitarna
OPL/1357/PWBS/17
Sprawdzający branża sanitarna:
mgr inż. Grzegorz Jurowicz
specjalność
sanitarna
OPL/0043/POOS/03
Podpis:
Podpis:
Objekt:
ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ PRZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ
BUDYNKU OSP W STRADUNIU - "TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU
OSP W STRADUNIU"
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 PARTERU - INSTALACJE GRZEWCZE
Podziałka: 1:50
Data: 21.01.2026
Nr rysunku: IS-5