

RZUT PARTERU
skala 1:50

POWIERZCHNIE POMIESZCZEN / TYP POSADZKI			
PARTER			
NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m ²]
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	Świecica	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 [m ²]:			346,50
* powierzchnia nie wliczana do powierzchni użytkowej			


UWAGI

- WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE. A W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA RÓŻNIC, PROJEKTOWANY UKŁAD NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO STANU ISTNIEJĄCEGO PRZY KONSULTACJI Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM, ZACHOWUJĄC ZASADY ZAWARTE W PROJEKCIE
- NALEŻY PRZEWIDZIEĆ DYLATACJE TECHNICZNE I TECHNOLOGICZNE DLA ELEMENTÓW FUNDAMENTÓW, POSADZEK, OKŁADZIN, IZOLACJI, SUFITÓW PODWIESZANYCH ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCÓW ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH I SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- WSZYSTKIE MATERIAŁY PRZYTOCZONE Z NAZWY FIRMY SĄ PODANE JAKO PRZYKŁADOWE I STANOWIĄ WYTYCZNĄ STANDARDU ROZWIĄZAŃ
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCIE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNICZNE I URZĄDZENIA BĘDĄ ODPOWIADAŁY NORMOM BEZPIECZEŃSTWA P. POŻ. I BHP (POSIADAJĄ ODPOWIEDNIE ATESTY I APROBATY)
- PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ WYMIARY OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- ELEMENTY ZDOBNIENIA ELEWACJI WYKONAĆ JAKO IMPREGNOWANE DETALE Z DREWNA LUB Kształtki WYROBIONE W STYROPIANIE
- OTWORY STOLARKI KIENNEJ I DRZWIOWEJ DOSTOSOWAĆ DO MOŻLIWOŚCI TECHNICZNYCH
- ZEWNETRZNE SCHODY WYKONAĆ Z PŁYT BETONOWYCH, ANTYPOŚLIZGOWYCH
- WYKONAĆ NOWE PARAPETY PRZED WEJŚCIEM BUDYNKU Z PŁYT GRANITOWYCH
- PARAPETY OKIENNE ZEWNETRZNE WYKONAĆ JAKO PARAPET Z BLACHY POWLEKANEJ OSADZONY NA ISTNIEJĄCYM PARAPECIE BETONOWYM
- KANAŁY WENTYLACYJNE ZE STALI OCYNKOWANEJ Ø150 mm. PROWADZIĆ PRZEZ WYKONANE WCZEŚNIEJ OTWORY W STROPIE I OBUDOWAĆ PŁYTAMI GKBI

Legenda

- Ściana do wyburzenia
- Ściana istniejąca
- Projektowane ocieplenie - wlna skalna
- Projektowana ściana szkieletowa
- Projektowana ściana - murowana
- Projektowana ściana - żelbetowa
- wg wentylacja grawitacyjna
- wgm wentylacja grawitacyjna wspomagana mechanicznie wentylatorem czasowym

Inwestor:
GMINA 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

Architektura mgr inż. arch. Adam Nossol specjalność architektoniczna 04/OPOKK/2012 Podpis :
Spr. architektury mgr inż. arch. Magda Sławik specjalność architektoniczna 03/OPOKK/2012 Podpis :

Obiekt : ZMIANA POZWOLENIA NA BUDOWĘ PRZEBUDOWY Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU OSP W STRADUNII - "TERMODERNIZACJA BUDYNKU OSP W STRADUNII"

Lokalizacja: 47-341 STRADUNIA, DZIAŁKA NR 694, 696/2
OBRĘB: STRADUNIA: -0007
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: WALCE: 160504_2

Branża: Architektura Stadium: Projekt Budowlany

RZUT PARTERU

Podziałka : 1:50 Data : 20.01.2026 Nr rysunku : 2