


RZUT PRZYZIEMIA
skala 1:50

- Uwagi:
1. 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.
 2. Należy przewidzieć dylatacje techniczne i technologiczne dla elementów fundamentów, posadzek, okładzin, izolacji zgodnie z wytycznymi dostawców rozwiązań systemowych i sztuką budowlaną.
 3. Wszystkie materiały przytoczone z nazwy firmy są podane jako przykładowe i stanowią wytyczną standardu rozwiązań.
 4. Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p. poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
 5. Przed zamówieniem stolarki okiennej i drzwiowej należy sprawdzić na budowie wymiary otworów.
 6. Elementy zdobienia elewacji wykonane jako impregnowane detale z drewna lub kształtki wyrobione w stropianiu.
 7. Trzony kominowe zaleca się wykonać jako systemowe typu Schiedel lub z rur ocynkowanych.
 8. Wszystkie zastosowane akcesoria montować zgodnie z wytycznymi producenta.
 9. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, a także z opisem technicznym i projektami branżowymi. Brakujące pomiary wg. dokumentacji architektonicznej.
 10. Układ ścian działowych według dokumentacji architektonicznej.
 11. Ściany działowe murywane wykonać jako systemowe wg. zaleceń producenta.
 12. Ściany działowe dylatację do stropu - wysokość szczeliny dylatacyjnej 3cm.
 13. Wszelkie zmiany wprowadzone w toku budowy wymagają zgody autora niniejszego projektu.

POWIERZCHNIE POMIESZCZEN / TYP POSADZKI			
NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m ²]
CZĘŚĆ KWALIFIKOWANA			
1.1	Wejście *	Płytki ceramiczne	6,42
1.2	Wiatolap	Płytki ceramiczne	5,50
1.3	Komunikacja	Płytki ceramiczne	10,82
1.4	Wiatolap	Płytki ceramiczne	2,81
1.5	Komunikacja	Płytki ceramiczne	4,46
1.6	Komunikacja	Płytki ceramiczne	15,84
1.7	Wejście do piwnicy *	Płytki ceramiczne	—
1.8	Łazienka	Płytki ceramiczne	14,28
1.9	Pom. przygotowania posiłków	Płytki ceramiczne	6,50
1.10	Komunikacja	Płytki ceramiczne	6,31
1.11	Sala lekcyjna	Parkiet drewniany	16,73
1.12	Pom. sprzętów	Płytki ceramiczne	2,17
1.13	Sala lekcyjna	Parkiet drewniany	52,10
Powierzchnia użytkowa przyziemia:			141,62
CZĘŚĆ NEKWALIFIKOWANA			
1.14	Korytarz	Panele podłogowe	5,87
1.15	Pokój	Panele podłogowe	13,60
1.16	Pokój	Panele podłogowe	23,89
1.17	Pokój	Panele podłogowe	12,12
1.18	Korytarz	Panele podłogowe	6,57
1.19	Pokój	Panele podłogowe	16,53
1.20	Łazienka	Płytki ceramiczne	5,60
1.21	Schowek	Płytki ceramiczne	0,87
1.22	Kuchnia	Płytki ceramiczne	11,06
Powierzchnia użytkowa przyziemia:			98,05
Całkowita powierzchnia użytkowa przyziemia:			239,67
* Powierzchnia klatki schodowej nie jest wliczona w powierzchnię użytkową			

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

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

Konstrukcja
mgr inż. Adam Nossol
Sprawdzający konstrukcję
mgr inż. Damian Białas

specjalność:
konstrukcyjno-budowlana
OPL/0095/POOK/04
Podpis :
specjalność:
konstrukcyjno-budowlana
OPL/1944/PWBKb/21
Podpis :

Obiekt :
**PRZEBUDOWA BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI
PUBLICZNEJ - TERMOMODERNIZACJA
BUDYNKU PUBLICZNEGO W KROMOŁOWIE**
Lokalizacja: 47-344 KROMOŁÓW 51,
DZIAŁKA NR 539 K.M.4
OBRĘB: KROMOŁÓW
JEDNOSTKA EWID.: WALCE
CYFROWE OZNACZENIE J.E.: 160504_2.0005

Branża : Konstrukcja Stadium : Projekt Techniczny

RZUT PRZYZIEMIA

Podziałka : 1:50 Data : 25.10.2023 Nr rysunku : 3