


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 dyktando 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 (posiadając 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 styropianie.
 7. Trzono kominiowe 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 domiary wg. dokumentacji architektonicznej.
 10. Układ ścian działowych według dokumentacji architektonicznej.
 11. Ściany działowe murowane wykonać jako systemowe wg zaleceń producenta.
 12. Ściany działowe dyktando od stropu - wysokość szczelnej dyktando 3cm.
 13. Wszelkie zmiany wprowadzone w toku budowy wymagają zgody autora niniejszego projektu.

POWIERZCHNIE POMIESZCZENI / TYP POSADZKI			
NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	PRZYZIEMIE	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m ²]
		RODZAJ POSADZKI	
CZĘŚĆ KWALIFIKOWANA			
1.1	Wejście *	Płytki ceramiczne	8,42
1.2	Wiatrołap	Płytki ceramiczne	5,50
1.3	Komunikacja	Płytki ceramiczne	10,92
1.4	Wiatrołap	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	8,50
1.10	Komunikacja	Płytki ceramiczne	9,31
1.11	Sala lekcyjna	Parkiet drewniany	16,73
1.12	Pom. sprzątaczk	Płytki ceramiczne	2,17
1.13	Sala lekcyjna	Parkiet drewniany	52,10
Powierzchnia użytkowa przyziemia:			141,62
CZĘŚĆ NIEKWALIFIKOWANA			
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	8,57
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	11,00
Powierzchnia użytkowa przyziemia:			98,05
Całkowita powierzchnia użytkowa przyziemia:			239,67
* Powierzchnia klatki schodowej nie jest wliczana 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

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:

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

Branża: Architektura Stadium: Projekt Budowlany

RZUT PRZYZIEMIA

Podziałka:	Data:	Nr rysunku:
1:50	25.10.2023	10