

RZUT PIĘTRA
skala 1:50

POWIERZCHNIE POMIESZCZEN / TYP POSADZKI			
PIĘTRO			
NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m2]
CZĘŚĆ KWALIFIKOWANA			
2.1	Kuchnia	Parkiet drewniany	26,23
2.2	Pom. świetlicy	Parkiet drewniany	25,18
2.3	Pom. świetlicy	Parkiet drewniany	52,31
2.4	Pom. pomocnicze	Płytki ceramiczne	6,15
2.5	Przedśionek	Płytki ceramiczne	2,38
2.6	WC	Płytki ceramiczne	2,37
2.7	Przedśionek	Płytki ceramiczne	2,81
2.8	WC	Płytki ceramiczne	3,50
2.9	Korytarz	Płytki ceramiczne	23,24
Powierzchnia użytkowa piętra:			146,23
CZĘŚĆ NIEKWALIFIKOWANA			
2.10	Korytarz	Panele podłogowe	8,88
2.11	Kuchnia	Panele podłogowe	7,25
2.12	Pokój	Panele podłogowe	9,43
2.13	Pokój	Panele podłogowe	13,38
2.14	Łazienka	Płytki ceramiczne	3,51
2.15	Sypialnia	Płytki ceramiczne	20,15
Powierzchnia użytkowa piętra:			42,45
Całkowita powierzchnia użytkowa piętra:			188,68
* 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 dyktacje techniczne i technologiczne dla elementów fundamentów, posadzek, okładzin, izolacji 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 należy sprawdzić na budowie wymiary otworów.
 - Elementy zdobienia elewacji wykonane jako impregnowane detale z drewna lub kształtki wyrobione w styropianie.
 - Trzony kominiowe zaleca się wykonać jako systemowe typu Schiedel lub z rur ocynkowanych.
 - Wszystkie zastosowane akcesoria montować zgodnie z wytycznymi producenta.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, a także z opisem technicznym i projektami branżowymi. Brakujące pomiary wg. dokumentacji architektonicznej.
 - Układ ścian działowych według dokumentacji architektonicznej.
 - Ściany działowe murowane wykonać jako systemowe wg. założeń producenta.
 - Ściany działowe murować od stropu - wysokość szczytowej dyktacyjnej 3cm.
 - Wszelkie zmiany wprowadzone w toku budowy wymagają zgody autora niniejszego projektu.

Inwestor: GMINA WALCE 47-344 WALCE, UL. ADAMA MICKIEWICZA 18	
Jednostka Projektowa	
tel: 0 77 466 28 60 kom: 0 502 221 118 e-mail: nossolm@o2.pl	
Konstrukcja mgr inż. Adam Nossol	specjalność konstrukcyjno-budowlana OPL/0085/POOK/04
Sprawdzający konstrukcję mgr inż. Damian Białas	specjalność konstrukcyjno-budowlana OPL/1944/PWBKb/21

Objekt:
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: Konstrukcja Stadium: Projekt Techniczny

RZUT PIĘTRA

Podziałka :	Data :	Nr rysunku :
1:50	25.10.2023	5

