


RZUT PIWNICY skala 1:50

POWIERZCHNIE POMIESZCZENIA / TYP POSADZKI			
NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	PIWNICA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m2]
		RODZAJ POSADZKI	
CZĘŚĆ KWALIFIKOWANA			
0.1	Kotłownia	Posadzka betonowa	45,28
0.2	Pom. piwniczne	Posadzka betonowa	23,68
0.3	Pom. piwniczne	Posadzka betonowa	14,05
0.4	Pom. piwniczne	Posadzka betonowa	21,92
0.5	Pom. piwniczne	Posadzka betonowa	4,90
0.6	Pom. piwniczne	Posadzka betonowa	13,80
0.7	Pom. piwniczne	Posadzka betonowa	5,76
0.8	Pom. piwniczne	Posadzka betonowa	10,95
Powierzchnia użytkowa piwnicy:			140,32
CZĘŚĆ NIEKWALIFIKOWANA			
0.9	Kotłownia	Posadzka betonowa	33,79
0.10	Pom. piwniczne	Posadzka betonowa	14,42
0.11	Pom. piwniczne	Posadzka betonowa	11,14
0.12	Pom. piwniczne	Posadzka betonowa	10,17
0.13	Pom. piwniczne	Posadzka betonowa	9,73
0.14	Pom. piwniczne	Posadzka betonowa	11,13
Powierzchnia użytkowa piwnicy:			90,38
Całkowita powierzchnia użytkowa piwnicy:			230,70

- 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 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. poz. 1 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.
 - Trzyczonki kominowe zaleca się wykonać jako systemowe typu Schiedel lub z rur ocynkowanych.
 - Wszystkie zastosowane akcesoria montować zgodnie z wytycznymi producenta.
 - Rysunek rozprawy łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, a także z opisem technicznym i projektami brzoziowymi. Brakujące domiary wg. dokumentacji architektonicznej.
 - Układ ścian działowych według dokumentacji architektonicznej.
 - Ściany działowe murtowane wykonywać jako systemowe wg założeń producenta.
 - Ściany działowe dylatacyjne od stropu - wysokość szczeliny dylatacyjnej 30mm.
 - Wszelkie zmiany wprowadzone w toku budowy wymagają zgody autora niniejszego projektu.

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. architekturę mgr inż. arch. Magda Ślawiak	specjalność architektoniczna 03/OPOKK/2012		Podpis :
Opis: 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 PIWNICY

Podziałka : 1:50	Data : 25.10.2023	Nr rysunku : 9
---------------------	----------------------	-------------------