



RZUT PIWNICY
skala 1:50

POWIERZCHNIE POMIESZCZENI I TYP POSADZKI			
NR	RODZAJ POMIESZCZENIA	PIWNICA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m2]
		RODZAJ POSADZKI	
CZĘŚĆ KWALIFIKOWANA			
0.1	Kotłownia	Posadzka betonowa	45,26
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	6,73
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 dyktando 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 dbp posiadając 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. Brać pod uwagę dokumentację architektoniczną.
 - Układ ścian działowych według dokumentacji architektonicznej.
 - Ściany działowe murowane wykonać jako systemowe wg zaleceń producenta.
 - Ściany działowe dystansować od stropu - wysokość szczeliny dyktando 3cm.
 - 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	
Konstrukcja mgr inż. Adam Nossol	specjalność konstrukcyjno-budowlana OPL/0095/P00K/04	Podpis :
Sprawdzający konstrukcję mgr inż. Damian Białas	specjalność konstrukcyjno-budowlana OPL/1944/PWBKb/21	Podpis :
Objekt : 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 PIWNICY		
Podziałka : 1:50	Data : 25.10.2023	Nr rysunku : 1