

WYRAZ POMIĘSZCZENI

Lp.	Nazwa	Posadzka	Pow. [m ²]
2.01	Klatka schodowa 1	deska podłogowa	18,20
2.02	Komunikacja 1	panele podłogowe	40,85
2.03	Biuro	j.w.	33,55
2.04	Biuro	j.w.	23,45
2.05	Biuro	j.w.	18,75
2.06	Biuro	j.w.	40,75
2.07	Aneks kuchenny	plytki gresowe	10,00
2.08	Biuro	panele podłogowe	15,55
2.09	Biuro	j.w.	22,20
2.10	Biuro	j.w.	14,65
2.11	WC niepełnosprawny	plytki gresowe	5,90
2.12	Klatka schodowa 2	deska podłogowa	9,45
2.13	Komunikacja 2	panele podłogowe	48,30
2.14	Biuro	j.w.	15,05
2.15	Magazyn	plytki gresowe	22,40
2.16	WC męski	j.w.	7,30
2.17	Biuro	panele podłogowe	15,55
2.18	Biuro	j.w.	14,00
2.19	Biuro	j.w.	41,25
2.20	Biuro	j.w.	24,85
2.21	Biuro	j.w.	37,80
2.22	Biuro	j.w.	18,60
2.23	Pomieszczenie porządkowe	plytki gresowe	4,05
			500,65

LEGENDA:

- Istniejący ściany murywane - należy skłonić tylni cementowo-wapniem, a następnie maszynowo wykończyć tylni gipsowem.
- Istniejący ściany do wyburzenia
- Żelbetowe elementy konstrukcyjne - zgodnie z proj. konstrukcji
- Zamurowania otworów wykonać z cegły pełnej na zaprawie cementowej.
- Nowoprojektowane przewody wentylacyjne.
- Ściany działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKB:
 - Zapyłta GKB - gr. 2,5cm
 - ruszt stalowy Cw 75 / wełna mineralna miękka 8cm RD λ 2,20 WitK rp Rozkład Rozkład
 - Zapyłta GKB - gr. 2,5cm
 - (w pom. "mokrych" stosować płytę GKB); w przypadku wydzielenia ogniowego stosować płytę GKB (na łączeniu z podłogą stosować taśmę akustyczną)
- Ściany działowe z płyt gipsowo-kartonowych GKB:
 - Zapyłta GKB - gr. 2,5cm
 - ruszt stalowy Cw 50 / wełna mineralna miękka 5cm rp Rozkład Rozkład
 - Zapyłta GKB - gr. 2,5cm
 - (w pom. "mokrych" stosować płytę GKB); w przypadku wydzielenia ogniowego stosować płytę GKB (na łączeniu z podłogą stosować taśmę akustyczną)
- Ściany działowe - Sika E12 (kl.15) na zaprawie cementowej gr.12cm
- Istniejący strop drewniany - kierunek rozpęcia belek konstrukcyjnych na kondygnacji powyżej
- Istniejący strop typu Klein - kierunek rozpęcia belek konstrukcyjnych na kondygnacji powyżej
- Punkt rozpoczęcia układania płytek
- Oprawy sufitowe - oświetlenie podstropowe.
- Typy i moc oraz pozostałe oprawy wg opracowania instalacji elektrycznej.
- Kinkiety ścienne.
- Typy i moc oprawy wg opracowania instalacji elektrycznej.
- Rozdzielnice elektryczne - wg opracowania instalacji elektrycznej.
- Grzejniki - dobór mocy oraz wymiary wg opracowania instalacji C.O.

UWAGI:

1. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
2. Wszystkie wymiary podane są w centymetrach. Nie wolno brać wymiaru bezopornie z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegolwiek zmiany lub różnicy związanej między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać te informacje do biura projektowego.
3. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
4. W opracowaniu nie określonych dokumentacja obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii Technicznej Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (PKN)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
5. Rysunki architektoniczne należy czytać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Nieścisłości pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyjaśnione z głównym projektantem.
6. Wszystkie elementy budowlane oddzielenia pożarowego w zakresie ich parametrów R,E,I należy odnieść do wymogów wynikających z uładen podziału stref pożarowych.
7. Przed dalszymi szkodowaniami kolumna należy sprawdzić przebieg belek stalowych w stropach wystających kondygnacji.

WYKONAWCA	ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBY LOKALOWYCH ul. MATEJKI 57, POZNAŃ
ZLECAJĄCY	FIRMA BUDOWLANA EUGENIUSZ DOTA ul. Perzycka 22; 60-182 Poznań
PROJEKTANTA	ARSA Magdalena Ziajska
ADRES	60-239 Poznań, ul. Marcelego 14/1 tel: +48/61 55 11 40 e-mail: magdaziajska@o2.pl
TYP	PROJEKT ADAPTACJI KAMIENICY NA CELE BIUROWE WRAZ Z KOTŁOWNIA C.O. ORAZ REMONTU ELEWACJI WEWNĘTRZNYCH WRAZ Z WYMIAŃĄ STOLARKI OKIENNEJ W KAMIENICY PRZY ULICY MATEJKI 59.
PROJEKTOWAŁA	arch. Magdalena Ziajska
OPROJEKTOWAŁ	arch. Hubert Rykowski arch. Przemysław Schwarz
SPRAWDZIŁ	arch. Michał Głusinski
WYKONAWCA	WP-01A/00K/UpB/31/2007

RZUT II PIĘTRA			
PAZI	DATA	BRANŻA	SKALA
PW	12.2009	ARCHITEKTURA	1:50
		WYKONAWCA	A 04



