



wykaz pomieszczeń

Lp.	Nazwa	Posadzka	Pow. [m ²]
3.01	Klatka schodowa 1	deska podłogowa	18,20
3.02	Komunikacja 1	panele podłogowe	41,00
3.03	Biuro	j.w.	32,55
3.04	Biuro	j.w.	18,75
3.05	Biuro	j.w.	23,46
3.06	Biuro	j.w.	40,80
3.07	Aneks kuchenny	plytki gresowe	14,40
3.08	Magazyn	plytki gresowe	15,80
3.09	Biuro	panele podłogowe	24,05
3.10	Biuro	j.w.	15,05
3.11	WC niepełnosprawny	plytki gresowe	5,85
3.12	Klatka schodowa 2	deska podłogowa	9,45
3.13	Komunikacja 2	panele podłogowe	46,25
3.14	Biuro	j.w.	15,60
3.15	Biuro	j.w.	22,80
3.16	WC męski	plytki gresowe	7,45
3.17	Magazyn	plytki gresowe	15,20
3.18	Biuro	panele podłogowe	14,00
3.19	Biuro	j.w.	41,20
3.20	Biuro	j.w.	24,95
3.21	Biuro	j.w.	36,25
3.22	Biuro	j.w.	18,60
			501,65

- LEGENDA:**
- Istniejący ściany murzone - należy skłonić tylni cementowo-wapienne, a następnie maszynowo wykonać tryk gipsowe.
 - 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:
 - 2-płyta GKB - gr. 2,5cm
 - ruszt stalowy Cw 75 / wełna mineralna miękką 8cm Rm 2,20 Wiroc Rockwool Rockston
 - 2-płyta 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:
 - 2-płyta GKB - gr. 2,5cm
 - ruszt stalowy Cw 60 / wełna mineralna miękką 5cm Rm Rockwool Rockston
 - 2-płyta 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 (tł.15) na zaprawie cementowej gr.12cm
 - Istniejący strop drewniany - kierunek rozpęcia balok konstrukcyjnych na kondygnacji powyżej
 - Istniejący strop typu Klatn - kierunek rozpęcia balok konstrukcyjnych na kondygnacji powyżej
 - Punkt rozpoczęcia układania płytek
 - Oprawy sufitowe - odświeżenie podstawowe. Typy i mocze oraz pozostałe oprawy wg opracowania instalacji elektrycznej.
 - Kłódkę ścienna. Typy i mocze opraw wg opracowania instalacji elektrycznej.
 - Rozdzielnica elektryczna - wg opracowania instalacji elektrycznej.
 - Grzejniki - dobór mocy oraz wymiary wg opracowania instalacji c.o.

- UWAGI:**
- Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi.
 - 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 zawieszony między projektem a stanem faktycznym wykonawca zobowiązany jest przekazać te informacje do biura projektowego.
 - Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą bieżącą koordynacją międzybranżową.
 - W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej)
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacji (PKN)
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.
 - przepisy techniczne instalacji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Wszystkie architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyznaczone z głównym projektantem.
 - Wszystkie elementy budowlane oddzielenia parozwężnego w zakresie ich parametrów REJ należy odnieść do wymogów wynikających z ustalen podziału stref parozwężnych.
 - Przed dokonywaniem zlokalizowaniem kominie należy sprawdzić przebieg balok słatowych w stropach wszystkich kondygnacji.

INWESTOR	ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH ul. MATEJKI 57, POZNAŃ
ZEODRĘKAWA	FIRMA BUDOWLANA EUGENIUSZ DOTA ul. Perzycka 22; 60-182 Poznań
PROJEKTOWAŁA	ARSA Magdalena Ziajska
DATA	60-239 Poznań, ul. Marcelego 14/1 tel.: +48/601 55 11 40 e-mail: magdaziajska@o2.pl
TYP	PROJEKT ADAPTACJI KAMIENICY NA CELE BIUROWE WRAZ Z KOTŁOWNIA C.O. ORAZ RENOWACJA ELEWACJI WEWNĘTRZNYCH WRAZ Z WYMAGA STOLARSKIM OKIENNEJ W KAMIENICY PRZY ULICY MATEJKI 59.
PROJEKTOWAŁA	arch. Magdalena Ziajska
OPRACOWAŁA	arch. Hubert Rybkowski arch. Przemysław Schwarz
OPRACOWAŁA	arch. Michał Galiński
KADRA TECHNICZNA	RZUT III PIĘTRA
PŁAN	DATA
STRONA	STRONA
SKALA	SKALA
INSTRUMENTY	INSTRUMENTY

