



wykaz pomieszczen			
Lp.	Nazwa	Posadzka	Pow. [m ²]
4.01	Klatka schodowa 1	panele podlogowe	18,20
4.02	Komunikacja 1	j.w.	42,30
4.03	Biuro	j.w.	29,50
4.04	Biuro	j.w.	15,45
4.05	Biuro	j.w.	22,75
4.06	Serwerownia	podloga antylekrostatyczna	36,90
4.07	Aneks kuchenny	plytki gresowe	9,00
4.08	Biuro	panele podlogowe	8,80
4.09	Biuro	j.w.	35,40
4.10	WC niepełnosprawny	plytki gresowe	6,00
4.11	Klatka schodowa 2	j.w.	9,45
4.12	Komunikacja 2	panele podlogowe	46,85
4.13	Pomieszczenie rezerwowe	j.w.	14,25
4.14	Biuro	j.w.	22,90
4.15	WC mekki	plytki gresowe	7,30
4.16	Biuro	panele podlogowe	13,85
4.17	Biuro	j.w.	13,40
4.18	Biuro	j.w.	36,40
4.19	Biuro	j.w.	23,85
4.20	Biuro	j.w.	25,95
4.21	Biuro	j.w.	15,55
4.22	Pom. porządkowe	plytki gresowe	4,10
			458,15

- LEGENDA:**
- Istniejący ściany mururowane - natężyć słud tynk cementowo-wapienne, a następnie maszynowo wykonać tynk gipsowy.
 - Istniejący ściany do wyrównania
 - Żelbetnowe elementy konstrukcyjne - zgodnie z proj. konstrukcyj.
 - 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
 - nasaz stalowy Cw 75 / wełna mineralna miękka 6cm RD 22,20 Witrak
 - 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
 - nasaz stalowy Cw 50 / wełna mineralna miękka 6cm RD Rockwool Rockslan
 - 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 - Slika E12 (d.15) na zaprawie cementowej gr.12cm
 - Ściany zewnętrzne:
 - tynk cementowo-wapienny-drobnozrniasty, w kolorze elewacji
 - 1-płyta wodoodporna GSB 3 gr.2cm
 - wełna mineralna miękka gr.16cm
 - profile stalowe CW60
 - 3-płyta ogólnochronna GKB
 - Istniejący strop drewniany - kierunku rozpęcia belek konstrukcyjnych na kondygnacji powyżej
 - Istniejący strop typu Klein - kierunku rozpęcia belek konstrukcyjnych na kondygnacji powyżej
 - Punkty rozpoczęcia układania płytek
 - Oprawy sufitowe - oświetlenie podstawowe.
 - Typy i moce oraz pozostale oprawy wg opracowania instalacji elektrycznej.
 - Kinkiety ścielne.
 - Typy i moce opraw wg opracowania instalacji elektrycznej.
 - R.4.1 Rozdzielnice elektryczne - wg opracowania instalacji elektrycznej.
 - G.1 - 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 wymiarów bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru w naturze. W wypadku jakiegokolwiek zmiany lub różnicy zawartą w projekcie o stanie faktycznym wykonawca zobowiązany jest przeliczyć i poinformować o błąd 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 instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.
 - Rysunki architektoniczne należy odczytywać jedynie w powiązaniu z rysunkami branżowymi. Niezgodności pomiędzy rysunkami architektonicznymi a branżowymi powinny zostać wyznaczone z głównym projektantem.
 - Wszystkie elementy budowlane oddzielone pazozwym w zakresie ich parametrów R.E.J należy odnieść do wymogów wynikających z ustalen podziału stref pazozowych.
 - Przed dokonywaniem zlokalizowaniem kolumn należy sprawdzić przebieg belek stalowych w stropach wszystkich kondygnacji.

MIĘSTO	ZARZĄD KOMUNALNYCH ZASOBÓW LOKALOWYCH ul. MATEJKI 57, POZNAŃ
STROKOWANIE	FIRMA BUDOWLANA EUGENIUSZ DOTA ul. Perzyczka 22; 60-182 Poznań
PROJEKTOWAŁ	ARSA Magdalena Ziajka
TYTUŁ	PROJEKT ADAPTACJI KAMIEENICY NA CELE BIUROWE WRAZ Z KOTŁOWNIA C.O. ORAZ RENOWACJA ELEWACJI WEWNĘTRZNYCH WRAZ Z WYMIANA STOLARKI OKIENNEJ W KAMIEENICY PRZY ULICY MATEJKI 59.
PROJEKTOWAŁ	arch. Magdalena Ziajka
OPRACOWAŁ	arch. Hubert Rybkowski arch. Przemysław Schwarz
SPRAWDZIŁ	arch. Michał Gęsiński
DATA WYKONANIA	7/19/25/P/2004
DATA WYKONANIA	WP-QIA/OKK/09/31/2007
RZUT IV PIĘTRA	
DATA	SKALA

