



LEGENDA:

Układ ścian:

- ściany istniejące
- ściany projektowane murowane z cegły pełnej lub bloczków silikatowych lub ceramicznych
- ściany projektowane betonowe
- ściany projektowane żelbetowe
- ściany projektowane G-K
- ściany projektowane szklane

Oznaczenia:

- szafka hydrantowa: podtynkowa, 70x25cm, h=75cm
- natynkowa, 74x25cm, h=79cm
- wskaźnik: stosunek pow. okien do pow. podłogi pomieszczenia
- sprzęt multimedialny
- rura spustowa
- wysokość pomieszczenia w świetle
- wysokość do sufitu podwieszanego
- obszary, w których należy restrykcyjnie zachować gabaryty elementów konstrukcyjnych, ze wzgl. na konieczność wykonania izolacji termicznej. W przypadku braku możliwości wykonania elementów konstr. - skontaktować się z projektantem
- symbol oznaczenia numerów porządkowych układów ścianek działowych szklanych

UWAGA:

- Wszystkie wymiary pasować na budowie.
- Wymiary okien podano w świetle otworu w murze. Podane wymiary sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien.
- Wysokość okien dopasować do wysokości otworu okiennego, mierzonego od ceglanego lub kamiennego parapetu zewnętrznego do ceglanego nadproża okiennego od strony zewnętrznej. Te wymiary dla każdego otworu należy traktować odrębnie i jako stałe.
- Wymiary drzwi podano w świetle ościeżnicy. Podane wymiary sprawdzić na budowie przed zamówieniem drzwi.
- Wszystkie wysokości nadproży domierzyć i uregulować wysokość w stosunku do poziomów projektowanych posadzek. Minimalna wysokość otworów w stanie surowym powinna wynosić 212cm. W przypadku umiejscowienia istniejącego nadproża wyżej, niż wymagana przez producenta maksymalna wysokość otworu na montaż drzwi, wykonać suchą zabudowę do wymaganej wysokości. Zabudowa musi spełniać odpowiednie wymagania pożarowe.
- Szyb windy murowany z bloczków betonowych wibroprasowanych kl.B20.
- Projektowany poziom posadzek parteru, I, II i III piętra podniesiony o 9 cm w stosunku do istniejących posadzek. Wykonać geodezyjne pomiary poziomów posadzek przy każdej klatce schodowej, następnie istniejące schody wyregulować zgodnie z nowoprojektowanymi poziomami posadzek.
- Ściany zewnętrzne ocieplić od wewnątrz materiałem termoizolacyjnym - płytami z pianki PIR lub pianki rezolowej o grubości 10cm, zespolonej z płytą GK o współczynniku $\lambda \leq 0,023 \text{ W/(mK)}$, np. płyty Eurothane G lub równoważne.
- Ościeża okien i drzwi zewnętrznych docieplić izolacją termiczną - płytami z pianki PIR lub pianki rezolowej gr 2cm, zespolonej z płytą GK, o współczynniku $\lambda \leq 0,023 \text{ W/(mK)}$, np. płyty Eurothane G lub równoważne.
- Ściany klatek schodowych po skuciu tynków docieplić płytami z pianki PIR lub pianki rezolowej gr. 2cm zespolonej z płytą GK od strony wewnętrznej klatki schodowej
- Istniejące balustrady o nienormatywnej wysokości. Projektuję się dodatkową poręcz na własnych słupkach, o wysokości 110cm od wykończonej posadzki.
- Istniejące wloty kominów wentylacyjnych, oprócz wlotu w pom. -1.05, замуrować.
- Różnica poziomu posadzek klatek schodowych bocznych i korytarzy/pomieszczeń, niewelować w postaci oznakowanych kolorami kontrastowymi stopniami lub rampami wykonywanymi w warstwach posadzkowych wg rysunku. Rampę wykonać poprzez rezygnację z warstwy styropianu (5cm) i odpowiedniemu wykonaniu spadku w wylewce betonowej.
- Lokalizacja sufitów podwieszanych lub naklepanych zgodnie z opracowaniem projektu wnętrz.
- Przy wejściach do budynku wykonać w posadzce wycieraczkę.

RZUT I PIĘTRA skala 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - I PIĘTRO			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	IŁOŚĆ OSÓB	POW /M2/
K - 1	WINDA	-	0,00
K1.1	KOMUNIKACJA - KORYTARZ	-	106,45
K1.2	KOMUNIKACJA - KL. SCHODOWA	-	11,70
K1.3	KOMUNIKACJA - KL. SCHODOWA	-	37,25
K1.4	KOMUNIKACJA - KL. SCHODOWA	-	14,03
1.01	POMIESZCZENIE BIUROWE	1	11,50
1.02	POMIESZCZENIE BIUROWE	4	37,46
1.03	POMIESZCZENIE BIUROWE	1	10,42
1.04	POM. ZE STANOWISKAMI KOMPUTEROWYMI	8	18,89
1.05	POMIESZCZENIE BIUROWE	9	69,72
1.06	POMIESZCZENIE SERWERA	-	20,63
1.07	POMIESZCZENIE BIUROWE	4	15,38
1.08	POMIESZCZENIE BIUROWE	9	75,03
1.09	POCZEKALNIA	8	12,77
1.10	POMIESZCZENIE BIUROWE	10	65,10
1.11	POMIESZCZENIE SOCJALNE	-	8,19
1.12	TOALETA KLIENTÓW	-	5,39
1.13	POMIESZCZENIE BIUROWE	3	19,87
1.14	POMIESZCZENIE BIUROWE	3	21,52
1.15	TOALETY PRACOWNICZE	-	6,32
1.16	PRZEDSIÓNEK WC	-	3,85
1.17	TOALETY PRACOWNICZE	-	5,80
1.18	PRZEDSIÓNEK WC	-	3,28
1.19	POMIESZCZENIE BIUROWE	3	20,78
1.20	SZACHT NA INST. TELETECH. I ELEKTR.	-	4,21
SUMA		605,51	

01		
NR	OPIS REWIZJI	DATA
Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2 STYL sp. z o.o.		
TEMAT	Projekt rob. t budowlanych przebudowy, rozbudowy oraz rewitalizacji budynku zabytowego z adaptacją na cele biurowe, Gda sk ul. Lastadia 41, dz. nr 197 obr. 099	
INWESTOR	„Gdańskie Wody” Sp. z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Prof. Andruszkiewicza 5	
FAZA	Projekt wykonawczy	
BRANŻA	Architektura	
NAZWA RYSUNKU	Rzut I piętra	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Tadeusz Miler	
NR UPRAWNIEN	upr. nr WBPP-NB-7210/173/83	
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Iwona Pelplińska inż. arch. Justyna Konat	
SPRAWDZAJĄCY	dr inż. arch. Wiesław Kupść upr. nr 1074/Gd/83	
SKALA	DATA	BRANŻA BUDYNEK ELEMENT PIĘTRO ARKUSZ REWIZJA
1:100	kwiecień 2017r.	A 41 01 P1 01