



LEGENDA:

Układ ścian:

- ściany istniejące
- ściany projektowane mury 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 murywany 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 ocieplać 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. Projektuje się dodatkową poręcz na własnych słupkach, o wysokości 110cm od wykończonej posadzki.
- Istniejące wloty kominów wentylacyjnych, oprócz wlotu w pom. -1.05, zamurować.
- Różnica poziomu posadzek klatek schodowych bocznych i korytarzy/pomieszczeń, niewelować w postaci oznakowanych kolorami kontrastowymi stopniami lub rampami wykonanymi w warstwach posadzkowych wg rysunku. Rampę wykonać poprzecz rezygnując z warstwy styropianu (5cm) i odpowiedniemu wykonaniu spadku w wylewce betonowej.
- Lokalizacja sutitów podwieszanych lub naklejanych zgodnie z opracowaniem projektu wnętrz.
- Drzwi do pomieszczeń archiwów wyposażać w zamki sztywne.

RZUT PARTERU
skala 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PARTER			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	IŁOŚĆ OSÓB	POW /M2
K - 1	WINDA	-	0.00
K0.1	KOMUNIKACJA - KORYTARZ	-	84.54
K0.2	KOMUNIKACJA - KL. SCHODOWA	-	11.49
K0.3	KOMUNIKACJA - KL. SCHODOWA	-	33.16
K0.4	KOMUNIKACJA - KL. SCHODOWA	-	12.79
K0.5	PRZEDSIÓNEK Z DŹWIGIEM DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	-	7.58
K0.6	KORYTARZ	-	27.87
0.01	PORTIERNIA - POM. OCHRONY	1	9.84
0.02	POMIESZCZENIE BIUROWE	3	15.55
0.03	POMIESZCZENIE BIUROWE	3	16.68
0.04	POMIESZCZENIE BIUROWE	3	16.46
0.05	POMIESZCZENIE BIUROWE	3	16.71
0.06	POMIESZCZENIE BIUROWE	1	10.28
0.07	POMIESZCZENIE BIUROWE	2	12.49
0.08	POMIESZCZENIE BIUROWE	1	8.51
0.09	POMIESZCZENIE BIUROWE	9	68.76
0.10	TOALETY KLIENTÓW	-	5.04
0.11	POMIESZCZENIE SOCJALNE	-	4.95
0.12	POMIESZCZENIE BIUROWE	10	21.75
0.13	POMIESZCZENIE BIUROWE	12	21.06
0.14	TOALETY PRACOWNICZE	-	6.33
0.15	PRZEDSIÓNEK WC	-	3.68
0.16	TOALETY PRACOWNICZE	-	5.74
0.17	PRZEDSIÓNEK WC	-	3.15
0.18	POMIESZCZENIE BIUROWE	5	41.60
0.19	KĄPIELNIA DLA DZIECI	-	11.97
0.20	POMIESZCZENIE BIUROWE	2	10.99
0.21	POMIESZCZENIE BIUROWE	1	9.11
0.22	POMIESZCZENIE BIUROWE	3	18.41
0.23	POMIESZCZENIE BIUROWE	5	51.53
0.24	SZACHT NA INST. TELETECH. I ELEKTR.	-	4.07
SUMA		572.10	

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 zabytkowego z adaptacją na cele biurowe, Gdańsk sk. ul. Lastadnia 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	
NADZWA RYSUNKU	Rzut parteru	
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 P0 01