



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.
- Szybby okienne murowane 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 szczytów 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.
- Ściany kolankowe ocieplić od wewnątrz wełną mineralną gr. 22cm, o współczynniku $\lambda \leq 0,042 \text{ W/(mK)}$
- 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 nienormalnej wysokości. Projektuję się dodatkową poręcz na własnych słupkach, o wysokości 110cm od wykończonej posadzki.
- Istniejące wloty kominów wentylacyjnych, oprócz wlotu w pom. -1.05, zamurować.

RZUT III PIĘTRA
skala 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - III PIĘTRO			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ILOŚĆ OSÓB	POW /M2
K - 1	WINDA	-	0.00
K3.1	KOMUNIKACJA - KORYTARZ	-	78.55
K3.2	KOMUNIKACJA - KL. SCHODOWA	-	6.46
K3.3	KOMUNIKACJA - KL. SCHODOWA	-	37.12
K3.4	KOMUNIKACJA - KL. SCHODOWA	-	8.55
K3.5	KLATKA SCHODOWA NA PODDASZE	-	19.86
3.01	POMIESZCZENIE GOSPODARCZO - MAGAZYNOWE	-	22.73
3.02	POMIESZCZENIE BIUROWE	3	43.79
3.03	POMIESZCZENIE BIUROWE	2	11.96
3.04	POMIESZCZENIE BIUROWE	4	23.93
3.05	POMIESZCZENIE BIUROWE	1	12.97
3.06	POMIESZCZENIE BIUROWE	1	14.69
3.07	POMIESZCZENIE BIUROWE	1	16.23
3.08	POMIESZCZENIE BIUROWE	2	21.87
3.09	POMIESZCZENIE BIUROWE	1	13.60
3.10	POMIESZCZENIE BIUROWE	1	13.97
3.11	POMIESZCZENIE BIUROWE	4	46.08
3.12	POMIESZCZENIE BIUROWE	2	26.84
3.13	POKOJ RELAKSU	-	28.95
3.14	POMIESZCZENIE SOCJALNE	-	6.62
3.15	TOALETY KLIENTÓW	-	5.57
3.16	POMIESZCZENIE BIUROWE	1	18.49
3.17	POMIESZCZENIE BIUROWE	1	18.54
3.18	PRZEDSIONEK WC	-	4.01
3.19	TOALETY PRACOWNICZE	-	5.01
3.20	PRZEDSIONEK WC	-	3.79
3.21	TOALETY PRACOWNICZE	-	4.80
3.22	POMIESZCZENIE BIUROWE	2	17.86
3.23	SZACHT NA INST. TELETECH. I ELEKTR.	-	1.14
SUMA		533.98	

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 rewaloryzacji budynku zabytowego z adaptacją na cele biurowe, Gdańsk ul. Lastadja 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 III piętra (poddasza użytkowego)	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Tadeusz Miller	
NR UPRAWNIEN:	upr. nr WBPP-NB-7210/173/83	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Iwona Pełpińska 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 / P3 / 01