



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

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

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
- 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 oddzielnie 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 windowy 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 termooizolacyjnym - 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, zamurować.
- Różnica poziomu posadzek klatek schodowych bocznych i korytarzy/pomieszczeń, niewielowac w postaci oznakowanych kolorami kontrastowymi stopniami lub rampami wykonanymi w warstwach posadzkowych wg rysunku. Rampę wykonać poprzez rezygnację z warstwy styropianu (5cm) i odpowiednim wykonaniu spadku w wylwecie betonowej.
- Lokalizacja sufitów podwieszanych lub naklepanych zgodnie z opracowaniem projektu wnętrza.
- Bezwzględnie zachować spód kanałów nawiewnych wentylacji mechanicznej na wysokości 15cm poniżej spodu stropu pomieszczenia. Spód sufitu podwieszanego zaprojektowano 22-27cm poniżej spodu stropu pomieszczenia. Konieczna wymagana wysokość pomieszczenia w świetle, to jest od wykończonej podłogi do spodu sufitu podwieszanego wynosi 301cm.

RZUT II PIĘTRA
skala 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - II PIĘTRO			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	IŁOŚĆ OSÓB	POW /M2/
K-1	WINDA	-	0.00
K2.1	KOMUNIKACJA - KORYTARZ	-	99.04
K2.2	KOMUNIKACJA - KL. SCHODOWA	-	11.55
K2.3	KOMUNIKACJA - KL. SCHODOWA	-	36.99
K2.4	KOMUNIKACJA - KL. SCHODOWA	-	14.03
2.01	POMIESZCZENIE BIUROWE	1	24.83
2.02	POMIESZCZENIE BIUROWE	3	20.08
2.03	POMIESZCZENIE BIUROWE	2	17.19
2.04	POMIESZCZENIE BIUROWE	1	14.05
2.05	POMIESZCZENIE BIUROWE	3	17.94
2.06	POKÓJ SPOTKAŃ	-	5.36
2.07	POKÓJ SPOTKAŃ	-	5.54
2.08	POMIESZCZENIE BIUROWE	3	18.77
2.09	POMIESZCZENIE BIUROWE	3	16.38
2.10	POMIESZCZENIE BIUROWE	2	15.95
2.11	POMIESZCZENIE BIUROWE	1	15.95
2.12	POMIESZCZENIE BIUROWE	2	15.18
2.13	POMIESZCZENIE BIUROWE	2	16.70
2.14	POMIESZCZENIE BIUROWE	3	17.85
2.15	POMIESZCZENIE BIUROWE	3	18.99
2.16	POMIESZCZENIE BIUROWE	1	20.49
2.17	POMIESZCZENIE BIUROWE	1	15.32
2.18	POMIESZCZENIE BIUROWE	1	10.28
2.19	POMIESZCZENIE BIUROWE	1	9.97
2.20	SALA NARAD	20	0.15
2.21	KOMUNIKACJA WĘŻŁA DYREKT.	-	12.85
2.22	TOALETA DLA KLIENTÓW	-	5.42
2.23	POMIESZCZENIE SOCJALNE	-	8.24
2.24	POMIESZCZENIE BIUROWE	1	19.97
2.25	POMIESZCZENIE BIUROWE	3	21.26
2.26	TOALETY PRACOWNICZE	-	6.32
2.27	PRZEDSIONEK WC	-	3.75
2.28	TOALETY PRACOWNICZE	-	5.80
2.29	PRZEDSIONEK WC	-	3.23
2.30	POMIESZCZENIE SOCJALNE	-	8.12
2.31	POMIESZCZENIE BIUROWE	1	10.92
2.32	SZACHT NA INST. TELETECH. I ELEKTR.	-	4.32
		SUMA	568.77

01		
NR	OPIS REWIZJI	DATA
Firma Architektoniczno-Budowlana 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2		
STYL sp. z o.o.		
Temat Projekt rob. i budowlanych przebudowy, rozbudowy oraz rewaloryzacji budynku użytkowego z adaptacją na cele biurowe, Gdańsk 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		
NAZWA RYSUNKU Rzut II piętra		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. Tadeusz Miller		
NIE UPRAWNIENI upr. nr WBPP-NB-7210/173/83		
OPRACOWAŁ mgr inż. arch. Iwona Pelpińska		
inż. arch. Justyna Konat		
SPRAWDZAJĄCY dr inż. arch. Wiesław Kupść		
upr. nr 1074/Gd/83		
SKALA 1:100	DATA kwiecień 2017r.	BRANŻA BUDOWNICZY ELEMENT PIĘTRO ARKUSZ REWIZJA
		A 41 01 P2 01