



LEGENDA:

Układ ścian:

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

Oznaczenia:

- SZAFKA HYDRANTOWA: natynkowa, 74x25cm, h=79cm, kolor wg projektu wnętrz
- wskaźnik: stosunek pow. okien do pow. podłogi pomieszczenia
- 2,835 / 24,82 / 178,75
- wentylacja mechaniczna nawiewna
- wentylacja mechaniczna wywiewna
- H=2,77
- wysokość pomieszczenia w świetle

UWAGA:

- Rzut wykonany na wysokości 170cm od poziomu projektowanej posadzki.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- Wykonać docieplenie i izolację przeciwwilgociową ścian zewnętrznych piwnic i ścian fundamentowych do poziomu gruntu.
- Wymiary okien podano w świetle otworu w konstrukcji. Podane wymiary sprawdzić na budowie przed zamówieniem okien.
- Wysokość okien dopasować do wysokości otworu okiennego, mierzonego od ceramicznego parapetu zewnętrznego do 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.
- Szyby do pomieszczeń archiwów wyposażać w zamki szfrowe.
- Szyby okienne żelbetowe. Dźwig osobowy przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych oraz osób na noszach, kabina 110 x 210cm, nadszycie windy h=310cm, podszycie windy h=70cm, napęd elektryczny. Po wyborze producenta dźwigu należy dokonać aktualizacji otworowania szyby po konsultacji z projektantem.
- Wszystkie wysokości nadproży dźwigu i uregulować wysokość w stosunku do poziomów projektowanych posadzek. Minimalna wysokość otworów w stanie surowym powinna wynosić 212cm.
- Ściany zewnętrzne ocieplać od wewnątrz materiałem termoz izolacyjnym - 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 docieplić płytami z pianki PIR lub pianki rezolowej gr. 2cm zespolonej z płytą GK od strony wewnętrznej klatki schodowej.
- W wiatrołapie K-1.1 wykonać wpust w posadzce pod wycieraczkę.
- Elewację północną należy otworzyć analogicznie do ściany południowej wraz z blendami i pilastrami.
- Istniejące wloty kanałów wentylacyjnych - do zamurowania.

Lastadia 2 RZUT PIWNICY skala 1:100

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIWNICA			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	ILOŚĆ OSOB	POW./M2/
K-1.1	WIATROLAP	-	4.36
K-1.2	KOMUNIKACJA	-	43.19
K-1.3	KOMUNIKACJA	-	23.64
K-1.4	KOMUNIKACJA	-	42.88
K-1.5	KOMUNIKACJA	-	41.35
K-1.6	PRZEDSIONEK	-	11.18
K-1.7	WINDA	-	4.74
-1.01	ARCHIWUM	-	21.19
-1.02	ARCHIWUM	-	20.76
-1.03	ARCHIWUM	-	20.76
-1.04	WENTYLATORNIA	-	25.78
-1.05	POK. BIUROWY	1	20.44
-1.05a	ZAPLECZE	-	2.98
-1.06	POM. TECHNICZNE	-	7.61
-1.07	PORTIERNIA	2	14.70
-1.07a	POM. ROZDZIELNI	-	7.63
-1.08	WENTYLATORNIA	-	23.96
-1.09	POM. TECH.	-	28.67
-1.10	WEZEŁ CIEPLNY	-	17.88
-1.11	POM. WODOMIERZA	-	2.82
-1.12	ARCHIWUM	-	44.85
-1.13	ARCHIWUM	-	28.36
-1.14	SANITARIATY	-	14.75
-1.15	POM. PORZĄDKOWE	-	15.40
-1.16	POM. TECHNICZNE	-	9.16
-1.17	POM. GOSPODARCZE	-	16.30
-1.18	POM. GOSPODARCZE	-	28.36
-1.19	POM. GOSPODARCZE	-	15.39
-1.20	POM. WYPOCZYNKU	-	13.77
-1.21	POM. GOSPODARCZE	-	26.45
SUMA			599.34

01		
NR	OPIS REWIZJI	DATA
Firma Architektoniczno-Budowlana STYL sp. z o.o. 80-236 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 2		
TEMAT	Projekt robót budowlanych przebudowy, rozbudowy oraz rewaloryzacji budynku zabytkowego z adaptacją na cele biurowe, Gdańsk ul. Lastadia 2, dz. nr 206/3 obr. 099	
INWESTOR	„Gdańskie Wody” Sp. z o.o. 80-601 Gdańsk, ul. Prof. Andruszkiewicza 5	
FAZA	Projekt wykonawczy	
BRANŻA	Architektura	
NAZWA RYSUNKU	Rzut piwnicy	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Tadeusz Miller upr. nr WBPP-NB-7210/173/83	
OPRACOWUJĄCY	inż. arch. Stanisław Kühnel 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_02_01_G1_01