

RZUT PIWNICY
skala 1:100

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
- wysokość pomieszczenia w świetle
- wysokość do sufitu podwieszanego
- pas między strefami pożarowymi z izolacji termicznej niepalnej, $\lambda \leq 0,036 \text{ W/(mK)}$
- 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:

- Rzut wykonany na wysokości 190cm od poziomu projektowanej posadzki.
- 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.
- 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.
- Wszystkie wysokości nadproży domierzyć i uregulować wysokość w stosunku do poziomów projektowanych posadzek. Minimalna wysokość otworów w stanie surowym powinna wynosić 212cm.
- Wykonać docieplenie ścian zewnętrznych piwnic i ścian fundamentowych do poziomu gruntu.
- Wykonać izolację przeciwwilgociową zewnętrznych ścian piwnic i ścian fundamentowych do poziomu gruntu.
- 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 $\lambda \leq 0,023 \text{ W/(mK)}$
- Istniejące balustrady o nienormalnej wysokości. Projektuje się dodatkową poręcz na własnych słupkach, o wysokości 110cm od wykończonej posadzki.
- Drzwi do pomieszczeń archiwów wyposażić w zamki szyfrowe.
- 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 wykonywanymi w warstwach posadzkowych wg rysunku. Rampę wykonać poprzez rezygnację z warstwy styropianu (5cm) i odpowiedniemu wykonaniu spadku w wylewce betonowej.
- W przypadku klejenia płyt akustycznych do stropu, przed klejeniem przygotować i wyrównać podłoże. Lokalizacja sufitów podwieszanych naklejanych i podwieszanych zgodnie z opracowaniem projektu wnetrz.
- W przypadku braku możliwości wykonania sufitu akustycznego podwieszanego lub naklejanego zgodnie z wytycznymi producenta, należy skontaktować się z projektantem.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI - PIWNICA			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	IŁOŚĆ OSOB	POW /M2/
K - 1	WINDA	-	3.33
K-1.1	KOMUNIKACJA - KORYTARZ	-	92.97
K-1.2	KOMUNIKACJA - KL. SCHODOWA	-	7.85
K-1.3	KOMUNIKACJA - KL. SCHODOWA	-	12.05
K-1.4	KOMUNIKACJA - KL. SCHODOWA	-	10.44
K-1.5	KOMUNIKACJA - KORYTARZ	-	8.99
-1.01	ARCHIWUM	-	30.43
-1.02	POMIESZCZENIE WODOMIERZA	-	3.85
-1.03	WEŻEL CIEPLNY	-	17.75
-1.04	ARCHIWUM	-	29.06
-1.05	POMIESZCZENIE SPRZĄTACZEK	-	14.92
-1.06	ZAPLECZE OCHRONY	-	12.44
-1.07	POMIESZCZENIE GOSP. - NA MASZYNĘ CZYSZĄCĄ	-	7.04
-1.08	DZIAŁ SO - POMIESZCZENIE KONSERWATORA	1	9.32
-1.09	ARCHIWUM AKT OSOBOWYCH	-	15.54
-1.10	ARCHIWUM	-	14.23
-1.11	ARCHIWUM	-	16.80
-1.12	DZIAŁ SR - POMIESZCZENIE PRACY ARCHIWISTÓW	6	35.91
-1.13	ARCHIWUM	-	11.54
-1.14	ARCHIWUM	-	60.29
-1.15	TOAleta	-	5.36
-1.16	PRZEDSIONEK WC SZATNIA DAMSKA	-	3.34
-1.17	SERWER DO PRZECH. AKT OSOBOWYCH	56	40.47
-1.18	PRZEDSIONEK WC	-	5.76
-1.19	TOAleta	-	2.56
-1.20	POM. PORZĄDKOWE	-	5.04
-1.21	TOAleta	-	3.65
-1.22	PRZEDSIONEK WC	-	5.35
-1.23	SZATNIA MĘSKA	-	3.61
-1.24	SZACHT NA INST. TELETECH. I ELEKTR.	36	21.17
-1.25	POM. GŁÓWNEGO WYŁĄCZNIKA PRADU	-	5.37
-1.26	POM. GOSPODARCZE	-	2.55
-1.27		-	4.30
SUMA		523.28	

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. 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	
NADZWA RYSUNKU:	Rzut piwnicy	
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
1:100	kwiecień 2017r.	PIETRO: A 41, 01, G1, 01