



UWAGA!
Wymiarowanie ścian w systemie suchej zabudowy w świetle konstrukcji stelaża, bez uwzględnienia poszycia ściany

- ściany istniejące
 - wyburzenia
 - przemurowania ścian istniejących: cegła pełna
 - mur z bloczków betonowych
 - mur z bloczków silikatowych gr. 12cm REI 60, izolac. akust. 40 db gr. 18cm REI 60, izolac. akust. 50 db gr. 24cm REI 120, izolac. akust. 50 db
 - beton wylewany
 - tynk
- P1 Przebieg w ścianie - szerokość/wysokość rączna spodu otworu
 -0,55 - - - - - krawędź załamania sufitu - - - - - rzędna spodu
 -1,05 - - - - - rzędna spodu

- ściany w systemie suchej zabudowy:
- ściana EI 30, izolac. akust. min. 35 dB, stelaż 75mm, poszycie 2x12,5mm obustr. ciekawita grubość ściany 125mm
 - ściana EI 60, pomieszczenie 3,08 izol. akust. min. 35dB, pozostałe bez wymagań akust., stelaż 75mm lub jako obudowa drewnianej konstr. poddasza, poszycie 2x12,5mm obustr.

UWAGA!
W zależności od przeznaczenia pomieszczenia (suche, wilgotne) oraz wymaganych dodatkowych parametrów (ochrona ppoż., wymogi akustyczne) należy zastosować na poszycie ściany odpowiedni typ płyty gipsowo-kartonowej (typ A, H2, DF, DF2, akustyczne, itp.), jak również odpowiednie wypełnienie ściany, każdorazowo zgodnie z atestem przegrody

L/P	FUNKCJA	POSADZKA	SUFIT	WYSOKOŚĆ	POWIERZCHNIA
2.01	korytarz	gres	plyta g-k podwiesz.	244/253	39,51 m ²
2.02	pracownia plastyczna	wytkl. winyl. akust.	plyta g-k	303	47,14 m ²
2.03	pracownia plastyczna	wytkl. winyl. akust.	plyta g-k	303	50,66 m ²
2.04	pracownia muzyczna	wytkl. dywan. iglow.	plyta g-k + natrysk akust.	301	22,59 m ²
2.05	pracownia muzyczna	wytkl. dywan. iglow.	plyta g-k + natrysk akust.	301	53,07 m ²
2.06	pracownia - studio nagran	wytkl. dywan. iglow.	plyta g-k + natrysk akust.	301	38,52 m ²
2.07	pom. biurowe - dyrektor	wytkl. dywan. iglow.	plyta g-k	303	18,14 m ²
2.08	pom. biurowe - sekretariat	wytkl. dywan. iglow.	plyta g-k	303	11,90 m ²
2.09	pom. biurowe	wytkl. dywan. iglow.	plyta g-k	303	13,21 m ²
2.10	hol	gres	plyta g-k	303	16,75 m ²
2.12	pom. socjalne	gres	plyta g-k	303	12,41 m ²
2.13	przedsiónek wc	gres	plyta g-k podwiesz.	260	3,16 m ²
2.14	wc	gres	plyta g-k podwiesz.	260	1,33 m ²
2.15	wc	gres	plyta g-k podwiesz.	260	1,47 m ²
2.16	przedsiónek wc	gres	plyta g-k podwiesz.	260	2,47 m ²
2.17	wc	gres	plyta g-k podwiesz.	260	1,60 m ²
CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA:					333,93 m²
2.11	podest widokowy	gres	plyta g-k podwiesz.	255	9,86 m ²
2.18	kl. schodowa	gres	tylnik	24,70 m ²	24,70 m ²
2.19	korytarz - etap I	gres	plyta g-k podwiesz.	260	9,56 m ²
2.20	pom. porządkowe	gres	plyta g-k podwiesz.	260	2,46 m ²
2.21	aneks kuchenny	gres	plyta g-k podwiesz.	260	4,96 m ²
2.22	wc dla niepełnospr.	gres	plyta g-k podwiesz.	260	4,96 m ²
2.23	pom. biurowe	wytkl. winyl. akust.	plyta g-k akust. podwiesz.	260	12,12 m ²
2.24	pom. biurowe	wytkl. winyl. akust.	plyta g-k akust. podwiesz.	260	12,20 m ²
2.25	pom. biurowe	wytkl. winyl. akust.	plyta g-k akust. podwiesz.	260	12,20 m ²
2.26	pom. biurowe	wytkl. winyl. akust.	plyta g-k akust. podwiesz.	260	12,20 m ²
2.27	pom. biurowe	wytkl. winyl. akust.	plyta g-k akust. podwiesz.	310/260	44,11 m ²
2.28	korytarz - etap II	gres	plyta g-k podwiesz.	260	23,11 m ²
ROZBUDOWA:					175,48 m²
SUMA:					509,41 m²

- Rz-11 rżnienie żelbetowe w bruzdach wykutych w istniejącej ścianie zewnętrznej, spod rżnienia +7,005
- Rz-12 rżnienie żelbetowe w ścianie zewnętrznej, spod rżnienia +7,005, ściana pomiędzy osi E i F rozczniona dp poziomu istniejących nadprozy okiennych (+6,55) i odwarżona z cęgły pełnej do poziomu +7,005
- Rz-13 rżnienie żelbetowe w bruzdach wykutych w istniejącej ścianie zewnętrznej, spod rżnienia +7,005

konin do rozbiórki od poziomu stropu nad piętrzem istniejące przewody odcyścić, górą zabezpieczyć i pozostawić jako rezerwy z możliwością późniejszego wykorzystania

konin do rozbiórki i odwarżania od poziomu stropu nad parterem, z zachowaniem kłoci i przekrojów istniejących przewodów wentylacyjnych oraz istniejących urządzeń wentylacyjnych z kondensatami parteru (wentylator wyciąg) na czas budowy czynne przewody wyprowadzić na zewnątrz kanałami elast.

ARCHITEKCI
Cezary Gierszewski
ul. Kolejowa 29/5 19-400 Olecko tel. 502701253

PROJEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MOK W AUGUSTOWIE
 ADRES: AUGUSTÓW, UL. RYNEK ZYGOMINTA AUGUSTA 9 dzialki nr 3462/1, 50/6 i 3464
 INWESTOR: GMINA MIASTO AUGUSTÓW UL. 3 MAJAJA 60, 18-300 AUGUSTÓW

ZAMIER: PROJEKT WYKONAWCZY
 DATA: 12.2018
 PODPIS: 150
A3

RZUT 1 PIĘTRA - ETAP 1