



ETAP 2 INWESTYCJI

ETAP 1 INWESTYCJI

ETAP 2 INWESTYCJI
ETAP 1 INWESTYCJI

ISTNIEJĄCY BUDYNEK NA DZIAŁCE SĄSIEDNIEJ

CZĘŚĆ BUDYNKU NALEŻĄCA DO INNEGO WŁAŚCIELA
NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM

CZĘŚĆ BUDYNKU NALEŻĄCA DO INNEGO WŁAŚCIELA
NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM

murki tarasowy zgodnie z rysunkiem konstrukcyjnym i detalem architektury

Po rozbiórce schodów
ściana zewnętrzna nadmurowana
cegłą pełną do poziomu oparcia
nowych belek śropowych

L/P	FUNKCJA	POSADZKA	SUFIT	WYSOKOŚĆ	POWIERZCHNIA
1,01	parking	gres	plyty g-k + natrysk akust.	300	86,52 m ²
1,02a	aneks biurowy	gres	plyty g-k podwiesz.	330	21,67 m ²
1,02b	aneks - przyg. napoi	gres	plyty g-k podwiesz.	330	11,18 m ²
1,02c	aneks szatniowy	gres	plyty g-k podwiesz.	300	8,86 m ²
1,04	korytarz	gres	plyty g-k podwiesz.	300	4,97 m ²
1,05	przedsiönek wc	gres	plyty g-k podwiesz.	260	1,57 m ²
1,06	wc	gres	plyty g-k podwiesz.	260	1,52 m ²
1,07	wc	gres	plyty g-k podwiesz.	260	1,52 m ²
1,08	przedsiönek wc	gres	plyty g-k podwiesz.	260	2,38 m ²
1,09	wc	gres	plyty g-k podwiesz.	260	1,51 m ²
CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA:					141,52 m²
1,03	podest widokowy	gres	plyta g-k	290	9,21 m ²
1,10	korytarz - etap I	gres	plyty g-k podwiesz.	305/329	12,39 m ²
1,11	kl. schodowa	gres	lynk		19,95 m ²
1,12	hol	gres	plyty g-k podwiesz.	364	15,05 m ²
1,13a	korytarz - etap II	gres	plyty g-k podwiesz.	329	13,12 m ²
1,13b	aneks szatniowy	gres	plyty g-k podwiesz.	329	8,31 m ²
1,14	wc dla niepełnospr.	gres	plyty g-k podwiesz.	260	3,69 m ²
1,15	aneks śniadaniowy	gres	plyty g-k podwiesz.	260	2,74 m ²
1,16	sala wielofunkcyjna	pos. drewn. sport.	sufit akust. raster	364/329	85,67 m ²
1,17	komunikacja	pos. epoksyd.	blacha trapezowa	268/234	19,18 m ²
1,18	komunikacja	pos. epoksyd.	blacha trapezowa		17,98 m ²
1,19	komunikacja	pos. epoksyd.	blacha trapezowa	320/277	26,20 m ²
1,20	parking	pos. epoksyd.	blacha trapezowa	320/277	27,20 m ²
ROZBUDOWA:					259,89 m²
SUMA:					401,21 m²

- 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 wylany
 - żalbet

- Przebiegiem w ścianie szerokość/wysokość rzeźna spodu otworu
- 0,55 — krawędź załamania sufitu — rzeźna spodu
 - 1,05 — rzeźna spodu
- ściany w systemie suchej zabudowy:
- ściana EI 30 ; izolac. akust. min. 50 dB - stelaż 75mm, poszycie 2x12,5mm obustr. całkowita grubość ściany 125mm
 - ściana EI 30 ; izolac. akust. min. 35 dB - stelaż 75mm, poszycie 1x12,5mm obustr. całkowita grubość ściany 100mm
 - ściana REI 60 ; pomieszczenie 3,08 izol. akust. min. 35dB, pozostałe bez wymagan akust., stelaż 75mm lub jako obrotowa drewniana konstr. podłaza, 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, DFH2, akustyczna, itp.), jak również odpowiednie wypełnienie ściany, każdorazowo zgodnie z atestem przegrody

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

PROJEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MOK W AUGUSTOWIE
ADRES: AUGUSTOW, UL. RYNEK ZYGmunTA AUGUSTA 9 dziki nr 3462/1, 5016 i 3484
INWESTOR: GMINA MIASTO AUGUSTÓW UL. 3 MAJA 60, 18-300 AUGUSTÓW

ZAKRES: PROJEKT WYKONANWCZY
PROJEKTANT: mgr inż. arch. C. GIERSEWSKI
DATA: 12.2018
PROJEKTOWAŁ: 150
A2

RZUT PARTERU - ETAP 1