

ETAP 2 INWESTYCJI  
ETAP 1 INWESTYCJI

CZĘŚ BUDYNKU NALEŻĄCA DO INNEGO WŁAŚCICIELA  
NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM

projektowane przyłączenia wentylacji do  
siniącego skłania  
przy braku możliwości przyłączenia kanały  
poprowadzić przy ścianie w pomieszczeniu  
i włączyć do kotłowni w obrębie stropu nad  
parterem

nawiew do pom. piwnicznych  
nawiewniki N° 150A, 40cm nad posadzką,  
poziór. powierza ponad poz. terenu

murk terenuowy  
zgodnie z rysunkiem konstrukcji i detalem architektury

L/P	FUNKCJA	POSADZKA	SUFIT	WYSOKOŚĆ	POWIERZCHNIA		
0,01	korytarz	pos. cement.	ETICS zapr. klejowa	233/270	7,60 m <sup>2</sup>	I ETAP	
0,02	pom. techniczne	pos. cement.	istn. do naprawy	200	17,13 m <sup>2</sup>		
0,03	pom. techniczne	pos. cement.	ETICS zapr. klejowa	190	69,88 m <sup>2</sup>		
CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA:					94,51 m <sup>2</sup>		
0,04	kl. schodowa	gres	lynk		18,40 m <sup>2</sup>	II ETAP	
0,05	szyb. windowy				2,95 m <sup>2</sup>		
0,06	hal	gres	lynk	300	9,77 m <sup>2</sup>		
0,07	przedsiónek	gres	plyty g-k podwiesz.	260	2,74 m <sup>2</sup>		
0,08	wc	gres	plyty g-k podwiesz.	260	2,27 m <sup>2</sup>		
0,09	pracownia	gres	lynk akust. natrysk.	300	46,61 m <sup>2</sup>		
0,10	pom. magazynowe	gres	lynk	300	30,98 m <sup>2</sup>		
0,11	pom. techniczne	gres	lynk	300	17,84 m <sup>2</sup>		
0,12	komunikacja	gres	lynk	249	11,08 m <sup>2</sup>		
0,13	pom. magazynowe	gres	lynk	249	39,58 m <sup>2</sup>		
ROZBUDOWA:					182,22 m <sup>2</sup>		
SUMA:					276,73 m <sup>2</sup>		

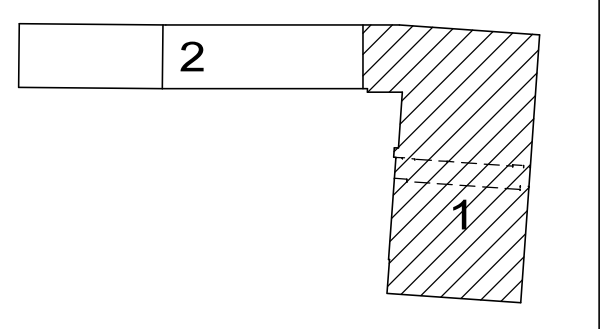
UWAGA!  
Wymiarowanie ścian w systemie suchej zabudowy  
w świetle konstrukcji stelaża, bez uwzględnienia  
poszycia ściany

- 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
- żelbet

P1 Przebieg w ścianie - szerokość/wysokość rzedna spodu otworu  
-0,55 - krawędź zalania sufitu - rzedna spodu  
-1,05 - rzedna 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 1x 12,5mm obustr. całkowita grubość ściany 100mm
  - ściana REI 60 ; pomieszczenie 3,09 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, wymog. akustyczne) należy zastosować na poszycie ściany odpowiedni typ płyty gipsowo-kartonowej (typ A, H2, DF, DF-H2, 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 MDK W AUGUSTOWIE  
ADRES: AUGUSTOW, UL. RYNEK ZYGMUNTA AUGUSTA 9 działość nr 3462/1, 50/6 i 3464  
INWESTOR: GMINA MIASTO AUGUSTOW UL. 3 MAJAJA 60, 16-300 AUGUSTOW

ZAWRIS: PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT: mgr inż. arch. C. GIERSZEWSKI  
DATA: 12.2016  
PDPIS: 150

RZUT PIWNICY - ETAP 1

**A1**