



2x kłapa dymowa na podstawie stalowej ocieplonej, o powierzchni czynnej jednej kłapy co najmniej 0,98 m<sup>2</sup> zgodnie z opisem ochrony ppoz i instalacji oddymiania

lukarna: konstrukcja nośna - stalowa, zgodnie z dokumentacją wykonawczą branży konstrukcyjnej; technologia wykonania - w technologii profili fasadowych jak ściana wykusa (ściana kurtynowa), spadek połaci 10% szklenie - ściana czołowa, ściana boczna, dach lukarny szklenie pakietem szybowym o parametrach termicznych i korzystnie szkła jak szklenie elementów przegrzyn ściany wykusa (ściany kurtynowej)

wentylator wyciągowy przeniesiony z komina na ścianie bocznej

- +12.48
- +11.88
- +10.93
- +10.49
- +9.70
- +8.18
- +7.41
- +6.70
- +4.83
- +4.01
- +3.66
- +2.93
- -0.11

- ściany istniejące
  - wyburzenia
  - przemurowania ścian istniejących: cegła pełna
  - mur z bloczków betonowych
  - mur z bloczków silikaowych 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
- 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 ; bez wymagań akust. - stelaż 75mm lub jako obudowa drewnianej konstrukcji poddasza, poszycie 2x12,5mm obustr.

UWAGA !  
w zależności od przeznaczenia pomieszczenia (suche, wilgotne) oraz wymaganych dodatkowych parametrów (ochrona ppoz, 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

- Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, zaleceniami polskich przepisów budowlanych, norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania, oraz zgodnie z technologiami producentów wyrobów i systemów budowlanych zastosowanych w projekcie.
- Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
- Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż. Ewentualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do wykonywania prac.
- Wszelkie zmiany w projekcie w tym materiałowe należy konsultować z projektantem danej branży i projektantem prowadzącym.
- Wszelkie opracowania wykonawcze i warsztatowe należy skonsultować z autorem projektu. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za szczegółowe rozwiązania detali.

ISTNIEJĄCY BUDYNEK NA DZIAŁCE SĄSIEDNIEJ

SZYB WINDOWY

GRANICA DZIAŁKI

E-E  
ETAP 1

POZIOM WODY GRUNTOWEJ WG BADAŃ GEOTECHNICZNYCH

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

PROJEKT : ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MDK W AUGUSTOWIE  
ADRES : AUGUSTÓW, UL. RYNEK ZYGMUNTA AUGUSTA 9  
działki nr 3462/1, 5016 i 3464  
INWESTOR : GMINA MIASTO AUGUSTÓW  
UL. 3 MAJA 60, 16-300 AUGUSTÓW

ZAKRES : PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTANT: mgr inż. arch. C. GIERSZEWSKI nr upr.proj. SUW-111/94	DATA: 12.2016	PODPIS: 150
<b>A13</b>		

**PRZEKRÓJ E-E**