



- ściany istniejące
- wyburzenia
- przemocowania ścian istniejących: cegła pełna
- mury z bloków betonowych
- mury z bloków silikatowych
- ściana REI 60, izolac. akust. 40 dB gr. 12cm REI 60, izolac. akust. 50 dB gr. 18cm REI 60, izolac. akust. 50 dB gr. 24cm REI 120, izolac. akust. 50 dB
- beton wylewany
- żalbet
- ściany w systemie suchej zabudowy:
 - ściana EI 30 - izolac. akust. min 50 dB ścieżka 75mm, poszycie 2x12,5mm obustr.
 - ściana EI 30 - izolac. akust. min 35 dB ścieżka 75mm, poszycie 1x12,5mm obustr.
 - ściana REI 60 - bez wymagań akust. ścieżka 75mm lub jako obwodowa drewnianej konstrukcji poddasza, poszycie 2x12,5mm obustr.

LP	FUNKCJA	POSADZKA	WYSOKOŚĆ	POWIERZCHNIA
0.01	korytarz	1	237/202	8.27 m ²
0.02	pom. techniczne	1	200	17.30 m ²
0.03	pom. techniczne	1	200	70.48 m ²
CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA:				96.05 m ²
0.04	kl. schodowa	1	19,20 m ²	19.20 m ²
0.05	szyb. windy	1	3,02 m ²	3.02 m ²
0.06	łóż	1	306	9.90 m ²
0.07	przebieg	1	260	2.81 m ²
0.08	wc	1	260	2.81 m ²
0.09	pracownia	1	306	47.15 m ²
0.10	pom. magazynowe	1	306	30.99 m ²
0.11	pom. techniczne	1	306	18.01 m ²
0.12	komunikacja	1	254	15.40 m ²
0.13	pom. magazynowe	1	254	39.85 m ²
ROZBUDOWA:				88.66 m ²
SUMA:				184.71 m ²

OPIS OZNACZEŃ:

- Plafoniera uniwersalna LED 39W, IP 20
- oprawa LED, IP 63 np. WT120C LED40S/840 PSU L1200
- oprawa z kloszem, IP40. ścienna, 18W, LED

przy łącznikach i oprawach ewakuacyjnych w systemie 'A' podano oznaczenie obwodu w RE2 i nr kolejny oprawy/łącznika w obwodzie

trasy przewodów w obwodach oświetleniowych i gniazd
obwody oświetleniowe prowadzić pod stropem
obwody gniazd przy posadzce

- łącznik krzyżowy, p/t, IP 20-komunikacja IP 44- magazyny i pom. techniczne
- łącznik schodowy 1 obwodowy, IP j.w.
- łącznik 2 obwodowy (świecznikowy), IP j.w.
- łącznik 1 obwodowy (pojedynczy) IP 44-lazienki
- rozdzielnica obwodów odbiorczych piwnicy i parteru - część pomieszczeń magazynowych
- gniazdo wtykowe 2P+Z/16A, p/t, IP 44- łazienki i magazyny

ELEMENTY WYPOSAŻENIA P.POŻ. W BRANŻY ELEKTRYCZNEJ -PIWNICA

EW - oprawa ewakuacyjna 18W zwieszana lub naścienna system pracy A, czas 2h przystosowana do umieszczenia piktogramu

SA - oprawa oświetlenia awaryjnego pracująca w systemie sieciowo awaryjnym

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

PROJEKT: ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU MDR W AUGUSTOWIE
ADRES: AUGUSTÓW, UL. RYNEK ZYGMUNTA AUGUSTA 5 działka nr 3462/1, 5016 i 3464
MIASTO: GMINA MIASTO AUGUSTÓW UL. 3 MAJAJA 60, 16-300 AUGUSTÓW

ZAKRES: PROJEKT WYKONAWCZY-INSTAL. ELEKT.

PROJEKTANT: mgr inż. ciek. B. MARCINIAK
DATA: 11.2016
PODOPIS: 1:100
E1

RZUT PIWNIC- instalacja oświetlenia i gniazd