

| L.P. | FUNKCJA | POSADZKA | WYSOKOŚĆ | POWIERZCHNIA |
|-------------------|-------------------------|-----------------|----------|-----------------------|
| 1.01 | pod galerii | gres | 360 | 86.40 m ² |
| 1.02 | aneks biurowy | gres | 330 | 21.97 m ² |
| 1.02 | aneks kuchenny | gres | 330 | 11.07 m ² |
| 1.02 | aneks szatniowy | gres | 330 | 8.90 m ² |
| 1.03 | podest widokowy | gres | 290 | 9.21 m ² |
| 1.04 | korytarz | gres | 260 | 4.97 m ² |
| 1.05 | przedsiónek wc | gres | 260 | 1.62 m ² |
| 1.06 | wc | gres | 260 | 1.56 m ² |
| 1.07 | wc | gres | 260 | 1.59 m ² |
| 1.08 | przedsiónek wc | gres | 260 | 2.13 m ² |
| 1.09 | wc | gres | 260 | 1.56 m ² |
| CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA: | | | | 50.98 m ² |
| 1.10 | korytarz - etap I | gres | 386 | 12.39 m ² |
| 1.11 | kl. schodowa | gres | | 19.20 m ² |
| 1.12 | hol | gres | 386 | 15.21 m ² |
| 1.13 | korytarz - etap II | gres | 386 | 13.21 m ² |
| 1.14 | wc dla niepełnospr. | gres | 255 | 3.94 m ² |
| 1.15 | aneks szatn. - kuchenny | gres | 386 | 11.02 m ² |
| 1.16 | sala wielofunkcyjna | parkiet | 386 | 86.70 m ² |
| 1.17 | pos. magazynowe | pos. epoksydowa | 268/234 | 19.36 m ² |
| 1.18 | komunikacja | gres | | 18.27 m ² |
| 1.19 | pos. gospodarcze | pos. epoksydowa | 320/277 | 26.67 m ² |
| 1.20 | pos. garażowe | pos. epoksydowa | 320/277 | 27.42 m ² |
| ROZBUDOWA: | | | | 53.39 m ² |
| SUMA: | | | | 404.37 m ² |

- ściany istniejące
- wybarzania
- strumieniowanie ścian istniejących: cegła pełna
- mur z bloków betonowych
- mur z bloków 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
- ściany w systemie suchej zabudowy:
 - ściana EI 30 - izolac. akust. min. 50 dB sztalaz 75mm, poszycie 2x12,5mm obustr. całkowita grubość ściany 125mm
 - ściana EI 30 - izolac. akust. min. 35 dB sztalaz 75mm, poszycie 1x12,5mm obustr. całkowita grubość ściany 100mm
 - ściana REI 60 - bez wymagań akust. sztalaz 75mm lub jako obwodowa drewniana konstrukcja poddasza, poszycie 2x12,5mm obustr.

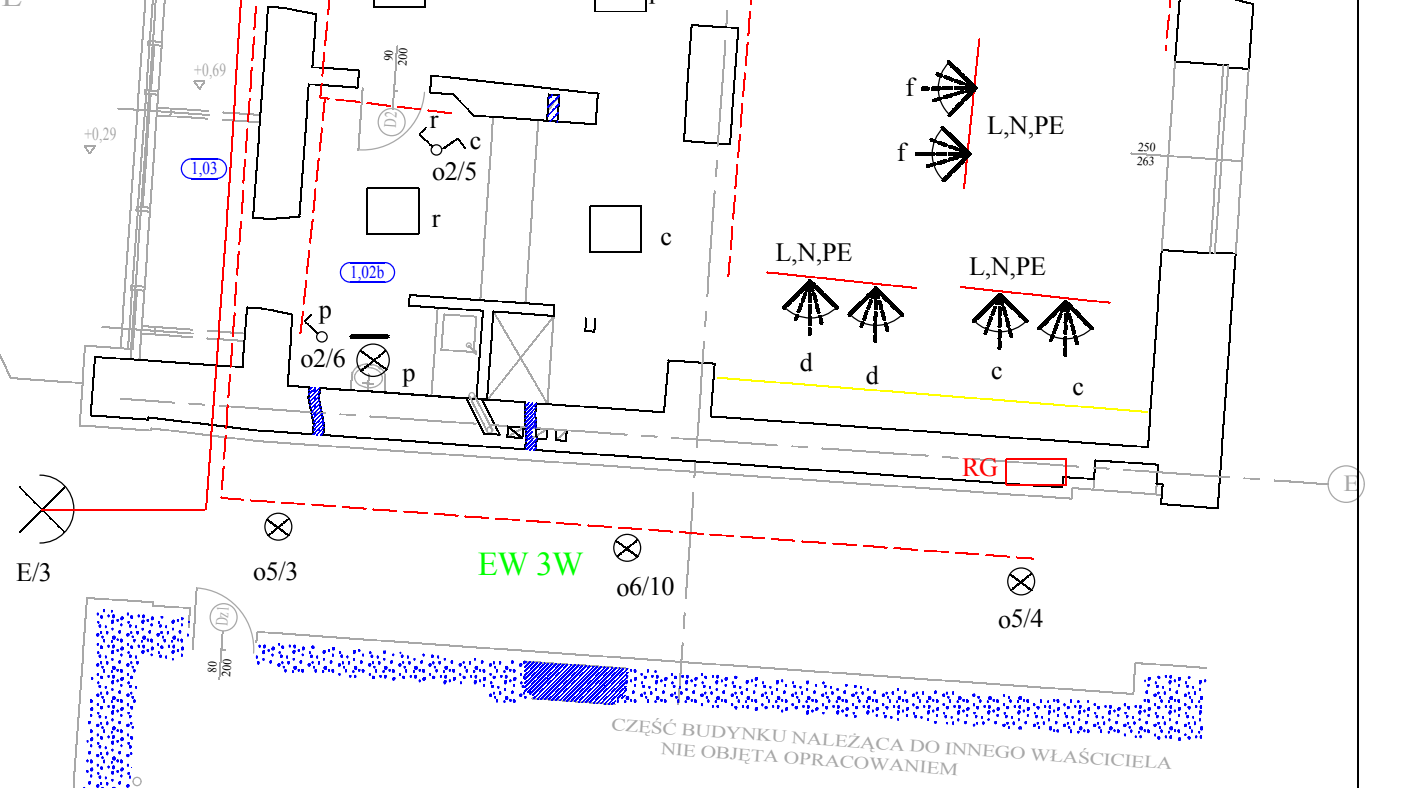
- OPIS OZNACZEŃ:**
- Plafoniera uniwersalna wsufitowa LED 39W, 600x600, IP 20, grupa d i c
 - oprawa LED, IP 63 np. WT120C LED40S/840 PSU L1200
 - oprawa z kloszem, ścienna, 18W, LED, IP 40-do łazienek IP 20-korytarze
 - łącznik krzyżowy, p/t, IP 20
 - łącznik schodowy 1 obwodowy, p/t, IP 20 (40)
 - łącznik 2 obwodowy (świecznikowy)
 - łącznik 1 obwodowy (pojedynczy)
 - przy łącznikach podano oznaczenie obwodu w rozdzielni i oznaczenie literowe grupy opraw
 - rozdzielnicza obwodów odbiorczych parteru
 - główne trasy przewodów w obwodach o1, o2, o3, o4, o5, o6
 - główne trasy przewodów w obwodzie opraw zasilanych z ROT1

ELEMENTY WYPOSAŻENIA OCHRONY P.POŻ BUDYNKU W ZAKRESIE BRANŻY ELEKTRYCZNEJ PARTER

- EWI** oprawa ewakuacyjna 18W zwieszana, system pracy A, czas 2h przystosowana do umieszczenia piktogramu
- EW 12W** oprawa wsufitowa 300x300 z modulem awaryjnego zasilania czas 2h
- EW 3W** oprawa wsufitowa fi 100 z modulem awaryjnego zasilania czas 2h
- SA** oprawa oświetlenia awaryjnego pracująca w systemie sieciowo awaryjnym, czas 2h
- RG** rozdzielnicza główna budynku z zabudowanym p.poż. WP
- Ppoż** przycisk zdalnego wyłączenia p.poż. WP, przewód HLGa2x1,5

- E/1, E/2, E/3- oprawa elewacyjna IP 54 ścienna 100W naświetlacz, instalować w linii pod parapetami okien piętra (h= ok 4m), obwód z ROT 1
- oprawy typu spotlight zasilane i montowane na szynoprzewodzie- 15W, IP 20
- oprawa LED 5W podświetlenie elewacji

oprawy z systemem sterowania DALI zasilane z ROT1-oświetlenie technologiczne scen.
 a- obwód 1 YDY 3x1,5 do ROT1
 b- obwód 2 YDY 3x1,5 do ROT1



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 działka nr 346/21, 3016 i 3464
 MIASTO: GMINA MIASTO AUGUSTÓW UL. 3 MAJA 60, 16-300 AUGUSTÓW

PROJEKT WYKONAWCZY-INSTAL. ELEKT.
 PRZEKAZAŁ: mgr inż. B. MARCINIAK 11.2016r. PODPIS: 1:100
 WYKONAWCA: mgr inż. S.W. WITKO

RZUT PARTERU-plan oświetlenia