

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | | | | |
|-------------------------|-----------------|----------|------------------|--------------------|---------------|
| L.p | Pomieszczenie | Posadzka | Pow. podłóg [m²] | Pow. użytkowa [m²] | Wys. pom. [m] |
| 1-1 | klatka schodowa | gres | 7.59 | 7.59 | 3.73 |
| 1-2 | korytarz | gres | 4.13 | 4.13 | 2.86 |
| 1-3 | biblioteka | panele | 33.27 | 33.27 | 2.86 |
| 1-4 | pom. bibliot. | panele | 12.54 | 12.54 | 2.86 |
| 1-5 | pom. biurowe | gres | 17.17 | 17.17 | 2.86 |
| 1-6 | pom. biurowe | gres | 10.88 | 10.88 | 2.86 |
| 1-7 | pom. biurowe | gres | 10.88 | 10.88 | 2.86 |
| 1-8 | pom. socjalne | gres | 3.06 | 3.06 | 2.86 |

| | | | | | |
|---|--------------|------|--------|--------|------|
| 1-9 | pom. biurowe | gres | 10.98 | 10.98 | 2.86 |
| 1-10 | pom. biurowe | gres | 10.98 | 10.98 | 2.86 |
| 1-11 | korytarz | gres | 5.76 | 5.76 | 2.86 |
| Powierzchnia razem-w zakresie opracowania | | | 127.24 | 127.24 | |

Instalację elektryczną w poszczególnych pomieszczeniach wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami:
-PN-HD60364 (Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych),

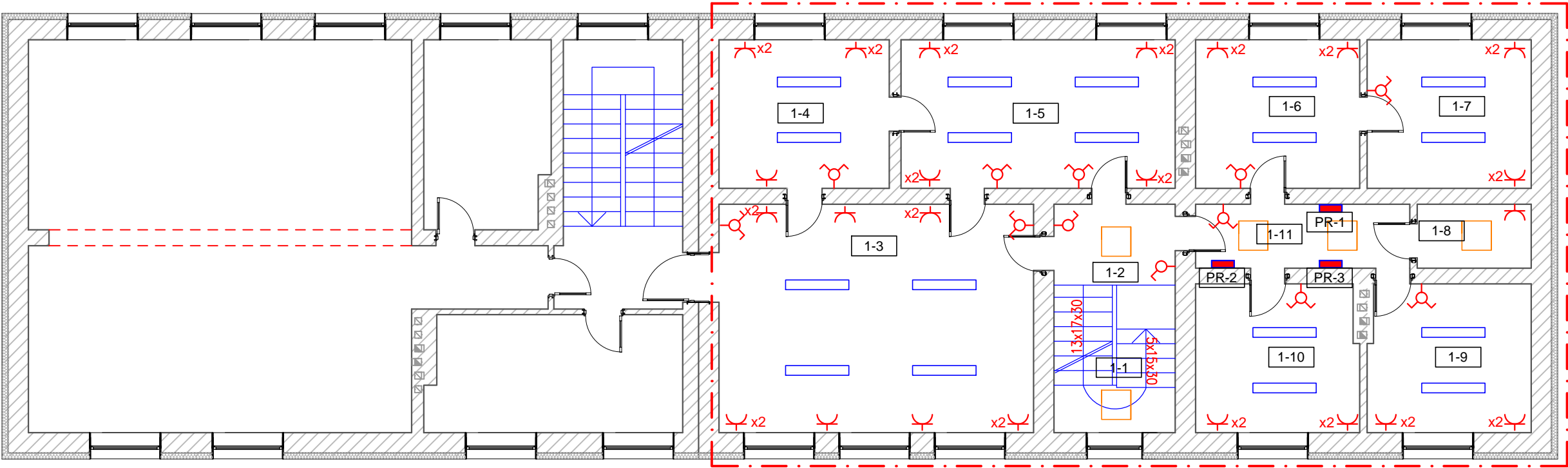
RZUT PIĘTRA

SKALA 1:100


Instalacja elektryczna odbiorcza w układzie TN-S


Ochrona od porażeń:


SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA





OZNACZENIA:

 oprawa PANEL LED 60W, 4000K, 4800lm, 120x30cm, n/t



 oprawa hermetyczna MAX LED 50W, 4000K, 5250lm


 oprawa Panel LED 46W, 230V, 4000K, 4564lm, 60x60cm, n/t


 plafon LED SOLA 16W, 230V, IP44


 oprawa kinkiet ścienny, żarówka LED 3-8W, 230V


 oprawa awaryjna EXIT LED, 3W, 350lm 1h (AWEX)


 Gniazdo wtykowe 2P+Z, 230V, 16A zwykłe;
 Gniazdo wtykowe 2x2P+Z, 230V, 16A zwykłe;


 - Zakres inwestycji objętej opracowaniem

 Łącznik świecznikowy p/t

 Łącznik pojedynczy p/t

 rozdzielnica - dla pomieszczeń 1-6; 1-7

 rozdzielnica - dla pomieszczenia 1-10

 rozdzielnica - dla pomieszczenia 1-9

UWAGA:

- ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ NALEŻY PRZEGLĄDNAĆ POD KĄTEM STANU PRZEWODÓW I ICH CIĄGŁOŚCI, W PRZYPADKU STWIERDZENIA ZŁEGO STANU INSTALACJI NALEŻY UŁOŻYĆ NOWE OBWODY INSTALACYJNE Z ISTNIEJĄCEJ ROZDZIELNICY
- WSZELKIE PRZESUNIĘCIA GNIAZD I PUNKTÓW ŚWIETLNYCH NALEŻY UZUPEŁNIĆ PRZEWODAMI BEZHAŁOGENOWYMI
- ISTNIEJĄCĄ INSTALACJĘ ELEKTRYCZNĄ DOSTOSOWAĆ DO NOWO PROJEKTOWANYCH PUNKTÓW OŚWIETLENIOWYCH I GNIAZD WTYKOWYCH 230V
- RODZAJ I SPOSÓB UKŁADANIA PRZEWODÓW PODANO NA SCHEMACIE ROZDZIELNICY;
- OPRAWY OŚWIETLENIOWE MONTOWANE NASTROPOWO, ZWIESZANE LUB NAŚCIENNE ZGODNIE Z RYS.
- OPRAWY TYPU PROJEKTOR MONTOWAĆ NA SZYNOPRZEWODACH 1 FAZOWYCH LUB 3 FAZOWYCH ZGODNIE Z RYS.
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA POŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENETÓW
- INSTALACJE ELEKTRYCZNE UKŁADAĆ MAJĄC NA UWADZE RÓWNIEŻ INSTALACJE SANITARNE

| | | | |
|---|-------------------------|---|---|
|  | | BIURO PROJEKTOWO –KOSZTORYSOWE PIOTR NOWAK UL. FRYDERYKA CHOPINA 3 33–200 DĄBROWA TARNOWSKA TEL. +48 603 542 896 | |
| NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO | | BUDYNEK REMIZY OSP W GRĘBOSZOWIE | |
| TYTUŁ RYSUNKU | RZUT PIĘTRA | ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR 362 GRĘBOSZÓW | INWESTOR: GMINA GRĘBOSZÓW 144 33–260 GRĘBOSZÓW |
| PROJEKTANT | STANISŁAW NOWAK | PODPIS PROJEKTANTA | BRANŻA: Elektryczna |
| NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH | UAN–8346/129/87 | | |
| DATA SPORZĄDZENIA | styczeń 2023 | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. PIOTR NOWAK | PODPIS OPRACOWUJĄCEGO | SKALA RYS. 1:100 |
| NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH | ----- | | NUMER RYS. E02 |
| DATA SPORZĄDZENIA | styczeń 2023 | | |