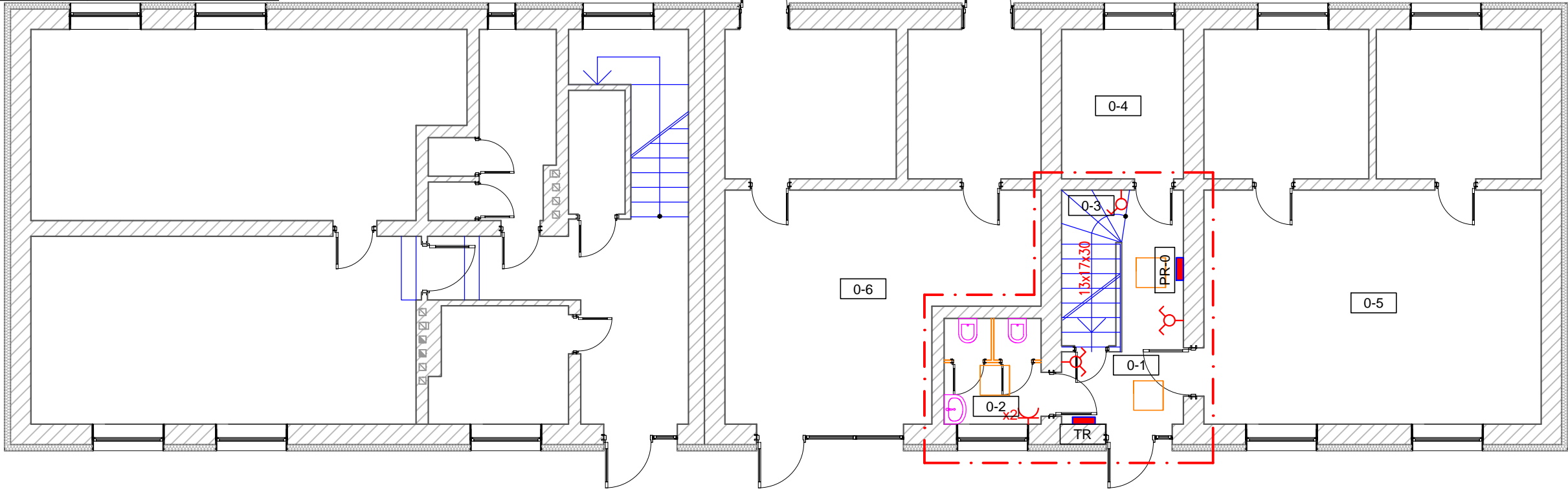


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ					
L.p	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. podłóg [m²]	Pow. użytkowa [m²]	Wys. pom. [m]
0-1	korytarz	gres	7.84	7.84	2.27
0-2	sanitariat	gres	4.27	4.27	3.00
0-3	klatka schod.	gres	1.99	1.99	3.00
0-4	pom. magaz.	gres	poza zakresem	10.67	3.00
0-5	pocztą	gres	poza zakresem	32.93	3.00
0-6	sklep	gres	poza zakresem	25.49	3.00
Powierzchnia razem-w zakresie opracowania			14.10	83.19	



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 główna - demontaż i wbudowanie nowej rozdzielnicy typu RN3x12 p/t firmy ERI, Hagera W tablicy zabudowane będą : wyłącznik tablicy, kontrola napięcia ,ochronnik przepięciowy kl. B+C, wyłączniki różnicowo-prądowe , zabezpieczenia nadmiarowe instalacji oświetlenia i gniazd budynku. Przewód ochronny PEN rozdzielnicy TE-1 należy uziemić, oporność uziemienia nie powinna przekraczać 30Ω. Przewód PEN rozdzielić w tablicy TE-1 na przewód N (zerowy) i PE (ochronny).

rozdzielnica - dla pomieszczeń 0-1; 0-2; 0-3; oraz pomieszczeń piętra: 1-1; 1-2; 1-3; 1-4; 1-5; 1-8; 1-11

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 BEZHALOGENOWYMI
- 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

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

Instalacja elektryczna odbiorcza w układzie TN-S

Ochrona od porażeń:

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

RZUT PARTERU

SKALA 1:100



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 PARTERU	ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA NR 362 GRĘBOSZÓW	INWESTOR: GMINA GRĘBOSZÓW 144 33–260 GRĘBOSZÓW
PROJEKTANT	STANISŁAW NOWAK	PODPIS PROJEKTANTA	BRANŻA: Elektryczna
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	UAN–8346/129/87	PODPIS OPRACOWUJĄCEGO	SKALA RYS. 1:100
DATA SPORZĄDZENIA	styczeń 2023		NUMER RYS. E01
OPRACOWAŁ	mgr inż. PIOTR NOWAK		
NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	-----		
DATA SPORZĄDZENIA	styczeń 2023		