

ZAKRES OPRACOWANIA I  
UZGODNIEN

Oreno oddzielnica 140x140cm  
Oreno oddzielnica 120x140cm



Lp	Nazwa pomieszczenia
B1/26	Sala audiowizualna
B1/27	Korytarz
B1/28	Przedpokój W.C.
B1/29	Kabina W.C.
B1/30	Kabina W.C.
B1/31	W.C.
B1/32	Przedpokój W.C.
B1/33	W.C.
B1/34	Pomieszczenie socjalne
B1/35	Biuro

Lp	Nazwa pomieszczenia
B2/25	Klatka schodowa
B2/26	Komunikacja
B2/27	Sala wykładowa
B2/28	Pomieszczenie biurowe
B2/29	Pomieszczenie biurowe
B2/40	Biblioteka
B2/41	Magazyn
B2/42	Sala wykładowa
B2/43	Sala wykładowa

Lp	Nazwa pomieszczenia
B3/27	Klatka schodowa
B3/28	Komunikacja
B3/29	Sala odpraw
B3/30	Sala odpraw
B3/31	Łazienka
B3/32	Przedpokój
B3/33	Kuchnia
B3/34	Pokój
B3/35	Pokój
B3/36	Pokój
B3/37	Łazienka
B3/38	Korytarz
B3/39	Przedpokój
B3/40	Pom. gospodarcze
B3/41	Pokój
B3/42	Pokój
B3/43	Kuchnia
B3/44	Łazienka
B3/45	Pomieszczenie biurowe
B3/46	Magazyn
B3/47	Pomieszczenie biurowe
B3/48	Komunikacja
B3/49	Pomieszczenie biurowe
B3/50	Sakralny
B3/51	Pomieszczenie biurowe
B3/52	Pom. gospodarcze

1	Opr. LED MP 4000K IP20 33,8W 4375lm
2	Opr. LED OP 4000K IP44 34W 4500lm
3	Opr. PLAFON LED 840 IP20 28W 3300lm
4	Opr. PLAFON LED 840 IP44 28W 3300lm
5	Opr. PLAFON LED 840 IP20 12W 1300lm
6	Opr. wpuszczana LED 840 IP20 12W 1600lm
7	Opr. LED 30W 4000lm , IP66, OP
8	Opr. LED 101W 14200lm , IP65, IK10
9	Opr. LED OP4000K IP44 34W 4500lm
10	Opr. LED OP 4000K IP44 26,2W 3500lm
11	Oprawa LED IP66 46W 6300lm
12	Opr. PLAFON LED 840 IP20 24W 2250lm
13	Opr. wpuszczana LED 840 IP44 12W 1600lm
14	Opr. wpuszczana LED 840 IP44 18W 2500lm
15	Opr. LED OP 4000K IP20 34W 4500lm
16	Wyłącznik dwu biegunowy
17	Wyłącznik jednobiegunowy
18	Włącznik schodowy

RZUT II PIĘTRA - OŚWIETLENIE OGÓLNE

Nazwa obiektu budowlanego: PRZEBUDOWA OBIEKTÓW OŚRODKA SZKOLENIA PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ W SZUMSKU	
Adres obiektu budowlanego: ul. Mińska, 16-20 Szumsk dz. nr ewid. 422/2, 424/8, 1069/2, obręb ewid. 13, jednostka ewid. miasto Szumsk	
Inwestor: Komenda Wojewódzka Państwowej Straży Pożarnej w Glińsku	
Projektant: mgr inż. Łukasz Gajda	
Biblioteka: uprzedzenia nr POK/02-6879B/16	
Sprawdzący: mgr inż. Tomasz Piłkiewicz	
Biblioteka: uprzedzenia nr 6346232/90	
Data: grudzień 2023r.	
SKALA: 1:100	ELABORACJA: E-7
INSTRUKCJA: .....	INSTRUKCJA: .....