



LEGENDA:

	OPRAWA EWAKUACYJNA TWINS 1h SA AT (piktogram)
	OPRAWA EWAKUACYJNA OUTDOOR 1h SA AT + HTR25
	Oprawa oświetlenia awaryjnego LVPO 3W 1h SE AT (opt. otwarta) 1h jednozadaniowa biała
	Oprawa oświetlenia awaryjnego LVNO 3W 1h SE AT (opt. otwarta) 1h jednozadaniowa biała
	Oprawa oświetlenia awaryjnego AXPO 3W 1h SE AT jednozadaniowa biała
	Oprawa oświetlenia awaryjnego AXNO 3W 1h SE AT jednozadaniowa biała
OSPRZĘT ELEKTRYCZNY	
	wyłącznik pojedynczy, IP44, 16A,
	wyłącznik schodowy podwójny, 16A,
	wyłącznik pojedynczy, 16A
	wyłącznik świecznikowy, 16A
	przycisk monostabilny 16A
	wyłącznik zmienny, 10A, IP44
	Czujka obecności
OZNACZENIA OPRAW	
1	Spectra Lighting 06.1203. ProfiSlim 1 LED 4x650lm PLX(20W)
2	Spectra Lighting 06.2227. ProfiSlim 2 LED 8x1100lm PLX(64W)
3	Spectra Lighting 06.2247. ProfiSlim 2 LED 8x2000lm PLX(128W)
4	SITECO 0MQ32W7L4P LUXILED®(32W)
5	SITECO 5DX11A7833S LEDVALUX® XL(19W)
6	SITECO 5LS71271T44B Compact Monsun® LED(31W)
7	SITECO 0MQ121724W1 APOLLON®(36,3W)
8	LUXIONA LINIA UNIWERSALNA LED 1200 31W
9	LUXIONA LINIA UNIWERSALNA LED 600 15W

UWAGI:

- Instalacje w pomieszczeniach technicznych, wykonać z zachowaniem IP44. W pomieszczeniach biurowych, klasach IP2X. Stosować przewody o izolacji 750V. Przewody rozprowadzić po trasach kablowych, listwach PVC, oraz pod tynkiem, ściankach GK w rurkach ochronnych.
- W pom. technicznych wykonać połączenie wyrównawcze "SPW" łącząc wszystkie dostępne części metalowe, pol. z PE gniazd i oświetlenia W łazienkach z przysięm wykonać LPW zgodnei z PN
- Wykonać oddzielne trasy dla instalacji elektrycznej i teletechnicznej
- Rozprowadzenie tras kablowych skordynować na budowie
- Zachować minimalną odległość przy układaniu różnych instalacji 250mm
- Wejścia kabli do budynku uszczelnicprzed wnikaniem wody i gazu
- Przejścia przewodów przez strefy pożarowe uszczelnic ogniowo.
- Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilić przewodem 4-ro żyłowym
- Oprawy oświetlenia awaryjnego z certyfikatem CNBOP

PARTER	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA
0.01	WATROGAP	7,6
0.02	KOMUNIKACJA	196,2
0.03	PODZIEMIE	9,2
0.04	WĘZŁO Ciepły	9,8
0.05	WC DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH	3,9
0.06	WC DLA DZIEWCZYŃ	4,9
0.07	WC DLA CHŁOPÓW	6,2
0.08	KUCHNIA	21,0
0.09	SALA	110,0
0.10	SZATNIA	24,5
0.11	ŚWIECZKA	36,0
0.12	PRALNIA + COTYLAKA	27,0
0.13	BIURO	56,1
0.14	SALA NAUCZANIA POZADKOWEGO	75,0
0.15	WC	12,7
0.16	SALA NAUCZANIA POZADKOWEGO	75,0
K.1	KALANA SCHODOWA	13,0
K.2	KALANA SCHODOWA	13,0
G.1	GRABIA SCHODOWA	6,57

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŹDŻYŃSKI ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57			
INWESTOR:	Gmina Wrzesnia, ul.Ratuszowa 1, 62-300 Wrzesnia		
TEMAT:	Projekt rozbudowy Samorządowej Szkoły Podstawowej nr2 we Wrzesni, ul.Kościuszk 24 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dz. nr 3787/16, jedn. ew. 303005_4 Wrzesnia, obręb 0500 Wrzesnia	INSTAL.OŚWIETLENIA-RZUT PARTERU	
AUTOR:	mgr inż. R. Radajewski	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Lech Buszewski	ELEKTRYKA UAN 7342-21/92	
BRANŻ:	ELEKTRYKA	DATA: 08.2018r.	REV: 00
		SKALA: 1:100	NR RYS: E2