



LEGENDA:	
EW1	OPRAWA EWAKUACYJNA TWINS 1h SA AT (piktogram)
ZEW1	OPRAWA EWAKUACYJNA OUTDOOR 1h SA AT + HTR25
AW1	Oprawa oświetlenia awaryjnego LVPO 3W 1h SE AT (opt. otwarta) 1h jednozadaniowa biała
AW2	Oprawa oświetlenia awaryjnego LVNO 3W 1h SE AT (opt. otwarta) 1h jednozadaniowa biała
AW3	Oprawa oświetlenia awaryjnego AXPO 3W 1h SE AT jednozadaniowa biała
AW4	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, poł. 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

PIĘTRO	NOMIN. POMIESZCZENIA	POMIĘR
1.01	KOMUNIKACJA	110,8
1.02	SALA LEKCYJNA	54,8
1.03	SALA LEKCYJNA	54,7
1.04	SALA LEKCYJNA	56,2
1.05	POKÓJ NAUCZYCIELSKI	36,6
1.06	WC NAUCZYCIELSKI	4,5
1.07	WC NAUCZYCIELSKI	4,5
1.08	POMIESZCZENIE PRACOWNICZE	2,5
1.09	WC DLA CHŁOPÓW	10,8
1.10	WC DLA DZIEWCZY	18,1
1.11	POKÓJ ROZMÓW Z RODZICAMI	10,6
1.12	SZALNIA	24,5
1.13	SALA LEKCYJNA	56,9
1.14	SALA LEKCYJNA	56,9
1.15	SALA LEKCYJNA	58,1
SUMA		903,1
K.1	KULATA SCHOODNA	
K.2	KULATA SCHOODNA	

ARCHITEKTONICZNA PRACOWNIA PROJEKTOWA TOMASZ DROŻDŻYŃSKI ul.Konińska 18 , 61-041 Poznań , tel./fax 8708 614, 0601 87 51 57			
INWESTOR:	Gmina Września, ul.Ratuszowa 1, 62-300 Września		
TEMAT:	Projekt rozbudowy Samorządowej Szkoły Podstawowej nr2 we Wrześni, ul.Kościuski 24 wraz z infrastrukturą towarzyszącą, dz. nr 3787/16, jedn. ew. 303005_4 Września, obręb 0500 Września INSTAL.OŚWIETLENIA-RZUT 1 PIĘTRA		
AUTOR:	mgr inż. R. Radajewski	SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEN:	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż.Lech Buszewski	ELEKTRYKA	UAN 7342-21/92
BRANŻA:	ELEKTRYKA	DATA:	08.2018r.
REV:	00	SKALA:	1:100
NR RYS.:	E3		