



LEGENDA	
	ŁĄCZNIK POJEDYŃCZY p/t IP20
	ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY p/t IP20
	NATYKOWA CZUJKA RUCHU PIR
	KORYTARZOWA CZUJKA RUCHU
	PIKTOGRAM FLUORESCENCYJNY WYZNACZAJĄCY KIERUNEK EWAKUACJI
	PIKTOGRAM FLUORESCENCYJNY WYZNACZAJĄCY KIERUNEK EWAKUACJI
	OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO LED 25W 4387LM 4000K IP20 IK04 BIAŁA OPAL PMMA 1195 x 295 x 34
	OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO LED 35W 5972LM 4000K IP20 IK04 BIAŁA OPAL PMMA 1195 x 295 x 34
	OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO LED 21,9W 4242LM 4000K IP20 IK04 BIAŁA OPAL PMMA + RAMKA NT 1195 x 295 x 34
	OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO LED 29,8W 5378LM 4000K IP20 IK04 BIAŁA OPAL PMMA + RAMKA NT 1195 x 295 x 34
	OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO LED 11,3W 2058LM 4000K IP20/44 IK04 BIAŁA OPAL PMMA Ø100 x 75
	OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO LED 16,2W 3108LM 4000K IP20/44 IK04 BIAŁA OPAL PMMA Ø165 x 100
	OPRAWA OŚWIETLENIA OGÓLNEGO LED 15W 2193LM 4000K IP20 IK06 BIAŁA OPAL PMMA Ø210 x 110
	ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA - WIELKOŚĆ I TYP NALEŻY DOBRAĆ NA PODSTAWIE SCHEMATÓW ROZDZIELNI ELEKTRYCZNYCH (ROZDZIELNICA MUSI MIEĆ II KLASĘ OCHRONY)

Zestawienie powierzchni - ROZBUDOWA O POMIESZCZENIA SZKOLNE			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
2.01	Komunikacja	gres	22,6
2.02	Sala lekcyjna	gres	49,7
2.03	Biblioteka	gres	65,9
2.04	Sala lekcyjna	gres	66,2
2.05	W.C. niepełnosprawni	gres	4,6
			<b>209,0 m²</b>

Zestawienie powierzchni - PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH POMIESZCZEŃ			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
2.06	Komunikacja	gres	13,7
2.07	Sala lekcyjna	gres	47,8
2.08	W.C. męskie	gres	16,7
2.09	W.C. damskie	gres	9,3
2.10	Komunikacja	gres	28,5
2.11	Radiowęzeł	gres	13,2
2.12	Gabinet pielęgniarstwa	gres	29,2
2.13	Pokój nauczycielski	gres	40,7
2.14	Sala lekcyjna	gres	43,7
2.15	Sala lekcyjna	gres	47,7
2.16	Klatka schodowa	gres	17,5
2.17	Wejście na dach	gres	3,2
			<b>311,2 m²</b>

KOLOREM NIEBIESKIM OZNACZONO ISTNIEJĄCE URZĄDZENIA - ETAP I

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: WYMIANA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ W CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ W MARZENINIE (II ETAP)			
OBIEKT: ZESPÓŁ SZKÓŁ W MARZENINIE, UL. ŁAŚKA, 7, MARZENIN, GM. SĘDZIEJOWICE			
INWESTOR: Gmina Sędziejowice, ul. Wieluńska 6, 98-160 Sędziejowice			BRANŻA: ELEKTRYCZNA
RYSUNEK: RZUT 2 PIĘTRA - OŚWIETLENIE			SKALA: 1:100
OPRACOWAŁ:	NR UPR.:	DATA: 2024.04	NR RYS: E04
PROJEKTANT: mgr. inż. Rafał Woszczalski	NR UPR.: upr. nr LOD/3966/PWBE/19		