

LEGENDA	
	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe, 16A:250V:AC, bryzgoszczelne IP44, p/t
	Gniazdo wtyczkowe 1-fazowe, 16A:250V:AC (dwa gniazda pojedyncze), bryzgoszczelne IP44, p/t
	Wypust kablowy inst. elektrycznej – 1 lub 3 fazowy
OW-30 	Projektowany podgrzewacz pojemnościowy wody (elektryczny)
	Łącznik klawiszowy, 1-biegunowy, p/t, 10A:250V:AC
	Łącznik klawiszowy, 1-biegunowy, bryzgoszczelny IP44, p/t, 10A:250V:AC
	Łącznik klawiszowy, świecznikowy, p/t, 10A:250V:AC
	Łącznik klawiszowy, schodowy, p/t, 10A:250V:AC
	Łącznik klawiszowy, krzyżowy, p/t, 10A:250V:AC
A1	Oprawa oświetlenia podstawowego, ze źródłem LED, 26W, 4000lm, IP20, 3000lm, montaż natynkowy, z multisensorem ruchu, obecności i światła dziennego, z możliwością sterowania i programowania za pomocą smartfonu lub bezprzewodowych przycisków, z możliwością połączenia w jednej grupie do 30 sensorów.
A2	Oprawa oświetlenia podstawowego, typu plafon, LED 24W, 2500lm, 4000K, IP54, montaż natynkowy
A3	Oprawa oświetlenia podstawowego, typu plafon, LED 29W, 3400lm, 4000K, IP54, montaż natynkowy
EM1	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, 3W, 310lm, czas podtrzymania 1h, z autotestem ATI, montaż nastropowy, tryb pracy TA, certyfikat CNBOP
EM2	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, 1W, 180lm, czas podtrzymania 1h, z autotestem ATI, montaż nastropowy, tryb pracy TA, certyfikat CNBOP
EM3	Oprawa oświetlenia awaryjnego LED, 3W, 420lm, czas podtrzymania 1h, z autotestem ATI, montaż nastropowy, tryb pracy TA, certyfikat CNBOP
EW1	Oprawa oświetlenia awaryjnego – ewakuacyjnego, LED, 1,2W, jednostronna, czas podtrzymania 1h, z autotestem ATI, tryb pracy TC, certyfikat CNBOP
EW2	Oprawa oświetlenia awaryjnego – ewakuacyjnego, LED, 2,4W, dwustronna, czas podtrzymania 1h, z autotestem ATI, tryb pracy TC, certyfikat CNBOP

TEMAT: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI BUDYNKU SZKOŁY NA POTRZEBY PRZEDSZKOŁA PIECE, UL. RYDUŁTOWSKA		DATA: 03.2022r.
TEMAT RYSUNKU: RZUT DACHU. PLAN INSTALACJI ODGROMOWEJ.		SKALA: -
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. B. MIGUŁA		SLK/2264/POOE/08
SPRAWDZIŁ: mgr inż. S. SKROBOL		SLK/3438/POOE/10
		RYS.NR E-04