



LEGENDA

-
- Gniazdo elektryczne pojedyncze.
Ramka pojedyncza. 1x gn. elektryczne 16A.
-
- Gniazdo elektryczne podwójne.
Ramka podwójna. 2x gn. elektryczne 16A.
-
- Gniazdo elektryczne podwójne oraz gniazdo HDMI
z kablem HDMI doprowadzonym do projektora.
Ramka potrójna. 2x gn. elektryczne 16A + 1x HDMI.
-
- Gniazdo elektryczne pojedyncze oraz gniazdo HDMI
dla projektora.
Ramka podwójna. 1x gn. elektryczne 16A + 1x HDMI.
-
- Gniazda elektryczne pojedyncze.
1x gn. elektryczne 16A IP44.
-
- Przycisk głównego wyłącznika prądu
zasilanego kablem typu Cu 5x1,5 PH90
-
- oprawa LED natynkowa; 4000K, Ra>80, SDCM≤3; max.
27W; min. 3600 lm; IP44;
-
- oprawa LED natynkowa; 4000K, Ra>80, SDCM≤3; max.
27W; min. 3600 lm; IP44; z budowanym czujnikiem ruchu
-
- oprawa LED natynkowa; 4000K, Ra>80, SDCM≤3; max.
34W; min. 4600 lm; IP44; z wbudowanym czujnikiem ruchu
-
- oprawa LED natynkowa; 4000K, Ra>80, SDCM≤3; max.
28W; min. 4000 lm;
-
- oprawa LED natynkowa; 4000K, Ra>80, SDCM≤3; max.
34W; min. 5000 lm;
-
- oprawa LED natynkowa; optyka asymetryczna
równomiernie doświetlająca tablicę;
4000K, Ra>80, SDCM≤3; max. 46W; min. 4800 lm;
-
- oprawa LED natynkowa; optyka szeroka; 4000K, Ra>80,
SDCM≤3; max. 18W; min. 1500 lm; IP65
-
- oprawa awaryjna, max. 3W; 420 lm; IP65;
oprawa z autotestem 1h; certyfikat HACCP i CNBOP
-
- oprawa awaryjna, max. 3W; 400 lm; IP65;
oprawa z autotestem 1h; certyfikat HACCP i CNBOP
-
- oprawa awaryjna natynkowa; IK08; max. 3W; 400 lm;
IP65;oprawa z autotestem 1h; certyfikat HACCP i CNBOP
-
- oprawa ewakuacyjna natynkowa (sufitowa lub ścienna);
IK08; max. 4W; oprawa z autotestem 1h; certyfikat
HACCP i CNBOP
-
- Wypust 3-fazowy, do zasilania pompy ciepła
-
- Wypust do rekuperatora podsufitowego
-
- Wypust 1-fazowy, do zasilania kompaktowej centrali
nawiewno-wywiewnej
-
- Wypust 1-fazowy, do zasilania podgrzewacza
elektrycznego podumywalkowego
-
- Wypust 1-fazowy, do zasilania napędu ekranu projektora
-
- Łącznik oświetlenia pojedynczy, h=1,4m.
-
- Łącznik oświetlenia świecznikowy, h=1,4m.
-
- Łącznik oświetlenia schodowy pojedynczy, h=1,4m.
-
- Łącznik oświetlenia schodowy podwójny, h=1,4m.
-
- Łącznik oświetlenia świecznikowy, h=1,4m. IP44
-
- Łącznik oświetlenia schodowy podwójny, h=1,4m, IP44
-
- Moduł zewnętrzny systemu domofonowego
-
- Moduł wewnętrzny systemu domofonowego
-
- Dzwonek szkolny

POM.	FUNKCJA
1/1	KOMUNIKACJA
1/2	SALA LEKCYJNA
1/3	SALA LEKCYJNA
1/4	KOMUNIKACJA
1/5	PRZEDSIONEK
1/6	WC
1/7	WC
1/8	SALA LEKCYJNA
1/9	SALA LEKCYJNA
1/10	KLATKA SCHODOWA
1/11	POM. GOSPODARCZE

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN–S

Investor:	Gmina Strzegom Rynek 38 58–150 Strzegom	Branża elektryczna	
Nazwa inwestycji:	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Strzegom – placówki oświatowe. Zadanie Nr 2 – Publiczna Szkoła Podstawowa w Olszanach	Faza Projekt techniczny	
Adres inwestycji:	Publiczna Szkoła Podstawowa w Olszanach Olszany 33 58–150 Strzegom	Data: 02.01.2024	
Wykonawca: Biuro Projektów Audytów i Analiz Sp. z o. o. ul. Zemborzycka 53 20–445 Lublin tel. 664 566 191			
Funkcja	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Tomasz Kazula	LUB/0354/PWBE/17 spec.elektryczna	
Sprawdził	mgr inż. Grzegorz Czerwiński	LUB/0081/POOE/11 spec.elektryczna	
Nazwa rysunku Rzut parteru – instalacje elektryczne		Skala 1:100	Nr rysunku IE2