



LEGENDA

- Gniazdo elektryczne pojedyncze.
Ramka pojedyncza. 1x gn. elektryczne 16A.
- Gniazdo elektryczne podwójne.
Ramka podwójna. 2x gn. elektryczne 16A.
- Gniazdo elektryczne pojedyncze oraz gniazdo HDMI z kablem HDMI doprowadzonym do projektora.
Ramka podwójna. 1x 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.
- Zestaw gniazd . Gniazdo gniazdo elektryczne 16A 2x, gniazdo RJ45 1x (gn. komputerowe). h=0,8m.
- Zestaw gniazd . Gniazdo gniazdo elektryczne 16A 4x, gniazdo RJ45 2x (gn. komputerowe). h=0,8m.
- Router Istniejący router Wi-Fi
- Tablica elektryczna.
- oprawa LED natynkowa; 4000K, Ra>80, SDCM≤3; max. 27W; min. 3600 lm; IP44;
- 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 awaryjna, 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 do zasilania zewnętrznej jednostki klimatyzacji
- Wypust do zasilania wewnętrznej jednostki klimatyzacji
- Wypust 1-fazowy, do zasilania rekuperatora podsufitowego
- Wypust 1-fazowy, do zasilania kompaktowej centrali nawiewno-wywiewnej
- Wypust 1-fazowy, do zasilania wentylatora ściennego
- 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.
- Moduł wewnętrzny systemu domofonowego

POM.	FUNKCJA
2/1	KOMUNIKACJA
2/2	POK. NAUCZYCIELSKI
2/3	SALA LEKCYJNA
2/4	SALA LEKCYJNA
2/5	SALA LEKCYJNA
2/6	SALA LEKCYJNA
2/7	KLATKA SCHODOWA

SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA W SIECI TN–S

Inwestor:	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 piętra – instalacje elektryczne		Skala 1:100	Nr rysunku IE3