

POM.	FUNKCJA
1/1	KOMUNIKACJA
1/2	KLATKA SCHODOWA
1/3	SALA PRZEDSZKOLNA
1/4	KOMUNIKACJA
1/5	KOMUNIKACJA
1/6	POM. GOSPODARCZE
1/7	KOTŁOWNIA
1/8	ŚWIELICA SZKOLNA

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W SIECI TN-S

## LEGENDA

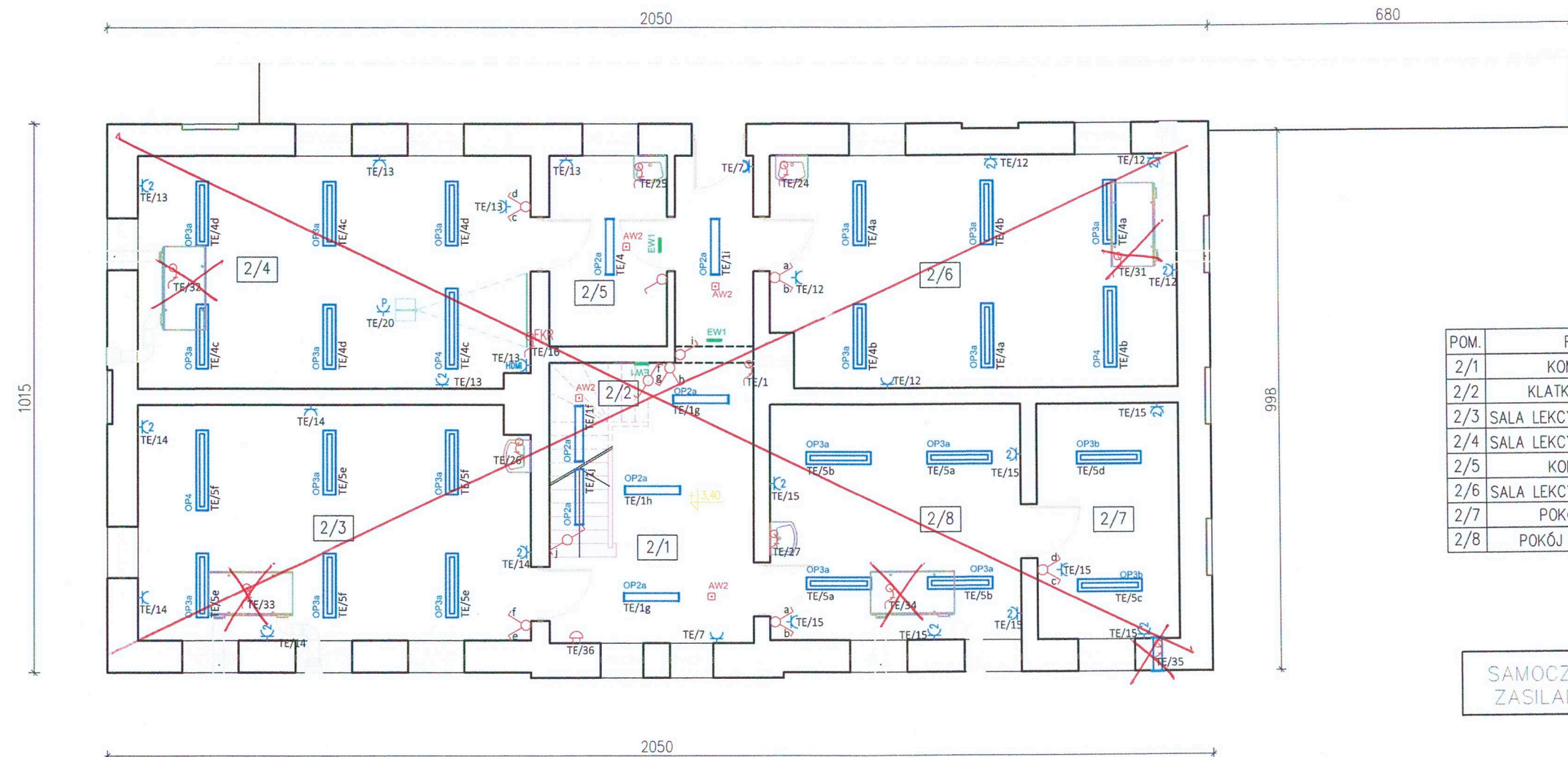
- Gniazdo elektryczne pojedyncze.  
Ramka pojedyncza. 1x gn. elektryczne 16A.
- Gniazdo elektryczne podwójne.  
Ramka podwójna. 2x gn. elektryczne 16A.
- Gniazdo elektryczne pojedyncze oraz gniazdo HDMI  
z kablem HDMI doprowadzonym do projektora.  
Ramka podwójna. 1x gn. elektryczne 16A + 1x HDMI.
- Gniazdo elektryczne pojedyncze oraz gniazdo HDMI  
dla projektora.  
Ramka podwójna. 1x gn. elektryczne 16A + 1x HDMI.
- Gniazda elektryczne pojedyncze.  
1x gn. elektryczne 16A IP44.
- Gniazda elektryczne pojedyncze.  
1x gn. elektryczne 16A IP44.
- Tablica elektryczna.
- Przycisk głównego wyłącznika prądu zasilanego kablem  
typu Cu 5x1,5 PH90, wg projektu pt.: "Sala sportowa przy  
Publicznej Szkole Podstawowej w Olszanach"
- oprawa LED natynkowa; 4000K, Ra>80, SDCM≤3; max.  
24W; min. 2900 lm; IP44;

- 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 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 do rekuperatora podsufitowego
- Wypust 1-fazowy, do zasilania wentylatora ściennego  
zintegrowany z oświetleniem
- Wypust 1-fazowy, do zasilania kompaktowej centrali  
nawiewno-wywiewnej
- Wypust 1-fazowy, do zasilania podgrzewacza  
elektrycznego podumywalkowego
- 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 pojedynczy, h=1,4m. IP44
- Łącznik oświetlenia świecznikowy, h=1,4m. IP44
- Dzwonek szkolny

Inwestor: Gmina Strzegom Rynek 38 58-150 Strzegom		Branża elektryczna	
Nazwa inwestycji: Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Strzegom – placówki oświatowe. Zadanie Nr 1 – Publiczna Szkoła Podstawowa w Olszanach		Faza Projekt techniczny	
Adres inwestycji: Publiczna Szkoła Podstawowa w Olszanach Olszany 138 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	
Nazwa rysunku	Rzut parteru – instalacje elektryczne	Skala 1:100	Nr rysunku IE1





POM.	FUNKCJA
2/1	KOMUNIKACJA
2/2	KLATKA SCHODOWA
2/3	SALA LEKCYJNA WZESNOSZK.
2/4	SALA LEKCYJNA WZESNOSZK.
2/5	KOMUNIKACJA
2/6	SALA LEKCYJNA WZESNOSZK.
2/7	POKÓJ DYREKCJI
2/8	POKÓJ NAUCZYCIELSKI

SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA W SIECI TN-S

### LEGENDA

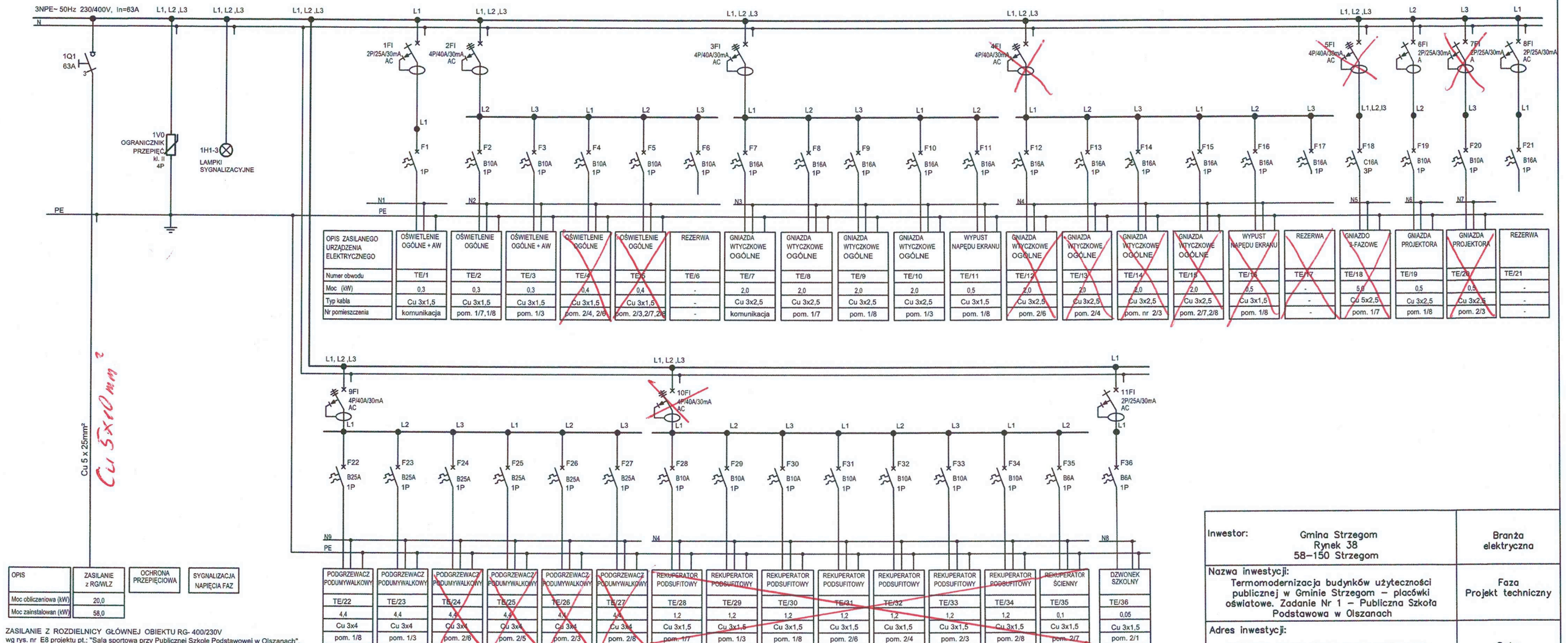
- Gniazdo elektryczne pojedyncze.  
Ramka pojedyncza. 1x gn. elektryczne 16A.
- Gniazdo elektryczne podwójne.  
Ramka podwójna. 2x gn. elektryczne 16A.
- Gniazdo elektryczne pojedyncze oraz gniazdo HDMI  
z kablem HDMI doprowadzonym do projektora.  
Ramka podwójna. 1x gn. elektryczne 16A + 1x HDMI.
- Gniazdo elektryczne pojedyncze oraz gniazdo HDMI  
dla projektora.  
Ramka podwójna. 1x gn. elektryczne 16A + 1x HDMI.
- Gniazda elektryczne pojedyncze.  
1x gn. elektryczne 16A IP44.
- Gniazda elektryczne pojedyncze.  
1x gn. elektryczne 16A IP44.
- Tablica elektryczna.
- Przycisk głównego wyłącznika prądu zasilanego kablem  
typu Cu 5x1,5 PH90, wg projektu pt.: "Sala sportowa przy  
Publicznej Szkole Podstawowej w Olszanach"
- oprawa LED natynkowa; 4000K, Ra>80, SDCM≤3; max.  
24W; min. 2900 lm; IP44;
- 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 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 do rekuperatora podsufitowego
- Wypust 1-fazowy, do zasilania wentylatora ściennego  
zintegrowany z oświetleniem
- Wypust 1-fazowy, do zasilania kompaktowej centrali  
nawiewno-wywiewnej
- Wypust 1-fazowy, do zasilania podgrzewacza  
elektrycznego podumywalkowego
- 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 pojedynczy, h=1,4m. IP44
- Łącznik oświetlenia świecznikowy, h=1,4m. IP44

Inwestor:	Gmina Strzegom Rynek 38 58-150 Strzegom	Branża elektryczna	
Nazwa inwestycji:	Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Strzegom – placówki oświatowe. Zadanie Nr 1 – Publiczna Szkoła Podstawowa w Olszanach	Faza Projekt techniczny	
Adres inwestycji:	Publiczna Szkoła Podstawowa w Olszanach Olszany 138 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	
Nazwa rysunku	Rzut piętra – instalacje elektryczne	Skala 1:100	Nr rysunku IE2



# TE



Inwestor:		Gmina Strzegom Rynek 38 58–150 Strzegom		Branża elektryczna	
Nazwa inwestycji:		Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej w Gminie Strzegom – placówki oświatowe. Zadanie Nr 1 – Publiczna Szkoła Podstawowa w Olszanach		Faza Projekt techniczny	
Adres inwestycji:		Publiczna Szkoła Podstawowa w Olszanach Olszany 138 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		
Nazwa rysunku Schemat ideowy tablicy elektrycznej TE modernizowanego budynku Szkoły Podstawowej			Skala –	Nr rysunku IE4	