

LEGENDA

- A

- proj. oprawa oświetleniowa, np. AGA LIGHT/LUXIONA POLAND, RLOOK224T5144PLX RUBIN LOOK 2x24 W T5 IP44
- B

- proj. oprawa oświetleniowa, np. AGA LIGHT/LUXIONA POLAND, R514PPRO RUBIN T5 4x14 W PPAR-P RO
- Be

- proj. oprawa oświetleniowa, np. AGA LIGHT/LUXIONA POLAND, R514PPRO RUBIN T5 4x14 W PPAR-P RO z modulem awaryjnym - czas pracy modułu 1 h
- C

- proj. oprawa oświetleniowa, np. AGA LIGHT/LUXIONA POLAND, NPC236165NEPTUN PC 2x36 W IP65
- D

- istn. oprawa oświetleniowa, do demontażu i zawieszenia na nowym zaprojektowanym suficie
- E

- istn. oprawa oświetleniowa, do demontażu i ponowego zawieszenia na wyremontowanym suficie
- F

- proj. oprawa oświetleniowa, np. AGA LIGHT/LUXIONA POLAND, Ametyst AM 218 TCL PC G9 2x18 W
- Ew

- proj. oprawa ewakuacyjna, np. AGA LIGHT/LUXIONA POLAND, CRUISER PT CR PT AT 1F, jednostronna czas pracy na module - 1 h
- G

- proj. oprawa oświetleniowa - plafon IP20, typ dobiera Inwestor
- proj. łącznik oświetleniowy pojedynczy, IP20, p/t
- proj. łącznik oświetleniowy pojedynczy, IP44, p/t
- proj. łącznik oświetleniowy świecznikowy, IP20, p/t
- proj. łącznik oświetleniowy świecznikowy, IP44, p/t
- proj. łącznik oświetleniowy schodowy, IP44, p/t
- proj. wypust zasilający wentylator (typ wentylatora zgodnie z branżą sanitarną)
- proj. łącznik pojedynczy do załączania wentylatora, IP20, p/t
- proj. łącznik pojedynczy do załączania wentylatora, IP44, p/t
- proj. tablica rozdzielcza
- proj. miejscowa szyna wyrównawcza
- proj. gniazdo wtyczkowe podwójne, 230 V, 10/16 A, IP20, p/t
- proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze, 230 V, 10/16 A, IP20, p/t
- proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze, 230 V, 10/16 A, IP44, p/t
- proj. gniazdo wtyczkowe pojedyncze, 230 V, 10/16 A, IP20, p/t zasilające okap kuchenny, wysokość zabudowania h = 2,2 m
- proj. gniazdo 3f 400 V, 16 A, IP44 z włącznikiem, n/t

UKŁAD SIECI  
TN-S

TERENOWY ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWYCH - JAN GOLCZYK ul. Bema 39 86-300 Grudziądz NIP 876-150-93-42 telefon : /56/ 462 19 61    telefon/fax : /56/ 462 65 76    e-mail : tzup@tzup.com			
Nazwa i adres obiektu: Remont świetlicy wiejskiej Rozgarty, dz. nr 59/1, 60/1, obręb Rozgarty, gmina Grudziądz			
Nazwa rysunku: INSTALACJE ELEKTRYCZNE - OŚWIETLENIE, GNIAZDA			
Projektant:	mgr inż. Robert Łęgowski KUP/0178/POOE/09		
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Gruźlewski POM/0201/POOE/11		
Asystent:	inż. Krzysztof Molęda		
Data: 03.2012 r.	Branża: elektryczna	Skala: 1:75	Numer rysunku: E2



7. ITARAS  
38.50m<sup>2</sup>|KOSTKA BETONOWA

POW.ZABUDOWY - 358,20m<sup>2</sup>

13. |MAGAZYN  
5,20m<sup>2</sup>|PLYTKI CERAMICZNE

10. |KUCHNIA  
30,44m<sup>2</sup>|PLYTKI CERAMICZNE

8. |Jadalnia  
3,95m<sup>2</sup>|PLYTKI CERAMICZNE

7. |Jadalnia  
3,95m<sup>2</sup>|PLYTKI CERAMICZNE

6. |SALA  
118,24m<sup>2</sup>|PLYTKI CERAMICZNE

5. |SCENA MUZYCZNA  
28,30m<sup>2</sup>|DESKI

4. |ISALNIA  
6,61m<sup>2</sup>|PLYTKI CERAMICZNE

3. |ŚWIETLICA  
30,69m<sup>2</sup>|PLYTKI CERAMICZNE

2. |HALL  
9,71m<sup>2</sup>|PLYTKI CERAMICZNE

1. |KOTŁOWNIA  
7,90m<sup>2</sup>|PLYTKI CERAMICZNE

proj. wypust esający 1f wykonany przewodem VD/9a, 3x2,5 mm<sup>2</sup> do zasilania aparatu grzewczo-wentylacyjnego, wysokość wyproawdzenia zgodnie z branżą sanitarną, pozostawie zapas przedowy minimum 1,5 m