



UWAGI:

- Instalację oświetlenia podstawowego wykonać przewodami typu YDYżo 4/3x1,5mm².
- Instalację oświetlenia awaryjnego wykonać przewodami typu YDYżo 3x1,5mm² z lokalnego obwodu ośw podstawowego.
- Oprawy oświetlenia awaryjnego wyposażone w układ Autotestu.
- Przewody układać p/t, w korytach kablowych nas sufitem podwieszanym oraz w rurach osłonowych typu peszel.
- Przewody do opraw oświetleniowych pod wiatą prowadzić w rurach osłonowych typu RL.
- Sterowanie załączaniem opraw nad drzwiami wejściowymi do budynku z 1-go kanału zegara.
- Sterowanie załączaniem słupów oświetleniowych z 2-go kanału zegara.
- Instalację zasilania projektowanych słupów oświetleniowych wykonać kablami YKY-żo 3x4mm².

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- 19 * OPRAWA LED, P/T, OPAL, IP44, 36W, 3000K
- 14 * OPRAWA LED, P/T, OPAL, IP54, 21W, 3000K
- 3 * OPRAWA LED, P/T, PRM, IP65, 18W, 3000K
- 6 * OPRAWA LED, P/T, PRM, IP65, 32W, 3000K
- 4 * OPRAWA LED, P/T, OPAL, IP44, 50W, 3000K
- 6 * OPRAWA LED, N/T, OPAL, IP66, 16W, 3000K
- 3 * OPRAWA LED, N/T, OPAL, IP54, 9W, 4000K
- 10 * OPRAWA AWARYJNA LED, P/T, IP20, AT, 1W, 3h, AWARYJNA
- 2 * OPRAWA AWARYJNA LED, N/T, IP65, AT, 2,5W, 3h, AWARYJNA, NISKIE TEMP
- 2 * OPRAWA AWARYJNA LED, N/T, IP20, AT, 1W, 3h, AWARYJNA + PIKTOGRAM "WYJŚCIE EWAKUACYJNE"
- 3 * OPRAWA AWARYJNA LED, N/T, IP20, AT, 1W, 3h, AWARYJNA + PIKTOGRAM "PRZEJŚCIE EWAKUACYJNE"

OZNACZENIA:

- TE – projektowana tablica elektryczna TE
- wyłącznik oświetleniowy 1–biegunowy
- wyłącznik oświetleniowy 1–biegunowy, IP44
- wyłącznik oświetleniowy świecznikowy
- wyłącznik oświetleniowy schodowy
- wyłącznik oświetleniowy krzyżowy



LUBUSKIE CENTRUM BUDOWNICTWA PASYWNEGO
Michał Kruczkowski
Chwałęcice, ul. Żwirowa 204, 66-415 Kłodawa
tel. +48 882 604 288 e-mail: biuro@lcbp.pl, www.lcbp.pl

Inwestor: Miasto i Gmina Człopa, ul. Strzelecka 2, 78-630 Człopa

Adres: dz. nr ewid. 284/3, obręb 0097 Trzebin, 3201702_5 Człopa

Obiekt: Budowa wielofunkcyjnej sali wiejskiej w m. Trzebin

Temat rys.: Rzut przyziemia. Instalacja oświetleniowa

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis	Branża: ELEKTRYCZNA	
Projektował	mgr inż. Jacek Tarkowski	62/90/Gw w specjalności elektr. w zakresie pełnym		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Frankowski	LBS/0010/POOE/14 w specjalności elektr. w zakresie pełnym		Data: 16 czerwiec 2017 r.	
				Skala: 1:100	Nr rys.: E-4

Bez zgody autora rysunek nie może być wykorzystywany lub reprodukowany.