



- Ściany istniejące
- Ściany projektowane
- Zamurowania
- Wyburzenia

UWAGI:

- Istniejącą tablicę elektryczną oraz istniejącą instalację zdemontować.
- Instalację oświetlenia podstawowego wykonać przewodami typu YDYżo 4/3x1,5mm².
- Instalację oświetlenia awaryjnego wykonać przewodami typu YDYżo 3x1,5mm² z lokalnego obwodu ośw podstawowego.
- W/w instalację prowadzić p/t lub w rurach osłonowych typu peszel.

OZNACZENIA:

- TL - istniejąca tablica licznikowa
- TE - projektowana tablica elektryczna TE
- Wyłącznik oświetleniowy 1-biegunowy, IP44
- Wyłącznik oświetleniowy świecznikowy
- Wyłącznik oświetleniowy świecznikowy, IP44
- CZR☀ - sufitowy czujnik ruchu 360st z reg sensora
- DZ🔔 - wyłącznik zwierny dzwonka
- DZ🔔 - dzwonek

ZESTAWIENIE OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- 1 1x oprawa natynkowa LED 48W 4800lm PRM 3000K IP44
- 2 1x oprawa natynkowa LED 40W 3600lm PRM 3000K IP44
- 3 12x oprawa natynkowa LED 32W 4250lm PRM 3000K IP20
- 4 2x oprawa natynkowa LED 46W 7000lm IP66 3000K
- 5 5x oprawa natynkowa LED 48W 3900lm OPAL 3000K IP44
- 6 1x oprawa ścienna LED 6W 270lm PC MLECZNY 3000K ze zintegrowanym czujnikiem zmierzchu b/reg
- 7 1x oprawa ścienna LED 6W 270lm PC MLECZNY 3000K
- 8 1x oprawa zwieszana LED 70W 10300lm IP66 3000K
- AW1 5x oprawa awaryjna ścienna 1W 128lm 3h praca awaryjna test automatyczny rozsył symetryczny
- AW2 3x oprawa awaryjna ścienna 1W 223lm 1h praca awaryjna test automatyczny rozsył podłużny
- AW3 1x oprawa awaryjna ścienna 2W 185lm 3h praca awaryjna test automatyczny rozsył asymetryczny przeznaczona do niskich temperatur
- EW1 2x oprawa awaryjna ścienna 1W >300cd/m2 1h praca awaryjna test automatyczny piktogram

Jednostka projektowa	Usługi Projektowe Mirosław Skup 66-400 Gorzów Wlkp., ul. Armii Ludowej 5/3		
Stadium-Branża	PROJEKT BUDOWLANY - BRANŻA ELEKTRYCZNA	Data	15.12.2017
Treść	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA	Nr rys.	E3
Obiekt	ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO OBIEKTU SALI WIEJSKIEJ W TARNOWIE	Skala	1 : 100
Adres	TARNÓW nr 17a, gm. LUBISZYN DZ. NR EWID. 371 (Obręb 15-Tarnów)		
Projektant	mgr inż. Tomasz Frankowski		LBS/0010/POOE/14 w spec. elektrycznej bez ogr.
Sprawdził	mgr inż. Jacek Tarkowski		62/90/Gw w spec. elektrycznej bez ogr.