



- 8 \* LENA LIGHTING S. A. NECTRA LED IP44 20W 4000K
- 4 \* LENA LIGHTING S. A. COMPACT LED EVD P 5450lm PLX 840 (52W)
- 8 \* LENA LIGHTING S. A. TYTAN LED 1150 mm 9000 lm IP66 840 (56W)
- 1 \* TM TECHNOLOGIE 32\_M ITECH M2 M + RAMKA P/T
- 2 \* TM TECHNOLOGIE 50\_M TM.ONTEC R M2 M + RAMKA P/T
- 1 \* TM Technologie sp. z o.o. ONTEC S\_W1\_M\_1LED\_ST\_AT\_DATA\_COLD
- 2 \* TM Technologie sp. z o.o. ONTEC S\_W2\_M\_2LED\_ST\_AT\_DATA
- 3 \* TM Technologie sp. z o.o. ONTEC\_G PICTOGRAM\_M

**OŚWIETLENIE AWARYJNE**

- Opracowane oświetlenie awaryjne, przebieg dróg ewakuacyjnych oraz wyznaczenie stref wysokiego ryzyka należy uzgodnić z odpowiednim przedstawicielem straży pożarnej.
- Oprawy kierunkowe rozmieszczono w sposób poglądowy. Rodzaj oraz kierunek piktogramów należy ustalić z nadzorem ppoż w oparciu o wytyczne operatu straży pożarnej.
- Dla każdego urządzenia PPOŻ, przycisków alarmowych oraz punktów pierwszej pomocy przewidzieć należy oprawy awaryjne.
- Wszelkie szczegóły opracowanej koncepcji oświetlenia awaryjnego wymagają koordynacji międzybranżowej na etapie projektu wykonawczego

- ŁĄCZNIK POJEDYŃCZY
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY
- ŁĄCZNIK ZMIENNY
- ŁĄCZNIK SCHODOWY

	Branża:	ELEKTRYCZNA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
Inwestor:	Gmina Murowana Goślina, 62-095 Murowana Goślina, pl. Powstańców Wielkopolskich 9					
Adres budowy:	Rakownia, ul. Goślińska, dz. nr 34/21					
Nazwa inwestycji:	Przebudowa, nadbudowa i ozbudowa budynku OSP o pomieszczenia socjalne i biurowe					
Projektant:	mgr inż. A. Kuroczycki Saniutycz		upr. budowlana do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej WAWPO/31/PCC/06			
Sprawdzający:	mgr inż. B. Kuroczycki Saniutycz		upr. budowlana do projektowania bez ograniczeń w specjalności elektrycznej 4508/PW			
Treść rysunku:	RZUT PRZYZIEMIA - OŚWIETLENIE					
Data opracowania	20 października 2017r	nr rysunku	E03	skala	1 : 50	