



1. Obwody oświetleniowe wykonać przewodami miedzianymi o przekroju żył 1,5 mm
2. Obwody gniazd wtykowych wykonać przewodami miedzianymi o przekroju żył 2,5 mm
3. Obwody oświetlenia ewakuacyjnego wykonać przewodami 4x1,5 mm²

LEGENDA

- R... Rozdzielnica elektryczna
- Ł... Łącznik oświetleniowy 1 biegunowy
- Ł... Łącznik oświetleniowy grupowy
- Ł... Łącznik oświetleniowy schodowy
- Ł... Łącznik oświetleniowy krzyżowy
- Przycisk
- Gniazdo 1-fazowe z bolcem ochronnym 2P+Z
- Gniazdo 1-fazowe podwójne z bolcem ochronnym 2x(2P+Z)
- Gniazdo 1-fazowe z bolcem ochronnym bryzgoszczelne IP44
- Gniazdo elektryczne przemysłowe nasienne 32A/3f 400V IP 44 z rozłącznikiem

OPRAWY OŚWIETLENIOWE

- OP1 --- * Plafon 1_15W_MW
- OP2 --- * Plafon 2_20W_MW
- OP3 --- * Plafon 3_20W_MWPL
- OP4 --- * Panel natynkowy 4_600x600_18W_MWPL
- OP5 --- * Panel natynkowy 5_600x600_25W_MWPL
- OP6 --- * Panel natynkowy 6_600x600_26W_PUSH
- OP7 --- * Panel natynkowy 7_600x600_40W_PUSH
- OP8 --- * Hermetyk natynkowy 7_1200_42W-FROST_ON/OFF
- OP9 --- * Hermetyk natynkowy 9_600_22W-FROST_ON/OFF
- OP10 --- * Plafon 10_15W_ON/OFF
- OP11 --- * Plafon 11_20W_ON/OFF
- OP12 --- * Panel natynkowy 12_600x600_34W_PUSH
- OP13 --- * Panel natynkowy 13_600x600_34W_M
- AW1 --- * Awaryjna natynkowa 1_korytarz AT 3h podtrzymania
- AW2 --- * Awaryjna natynkowa 2_COLD_AT 3h podtrzymania
- EW1 --- * Ewakuacyjna kierunkowa natynkowa AT 3h podtrzymania

TEMAT:	PROJEKT WYKONAWCZY INSTALACJA ELEKTRYCZNA Termomodernizacja wraz z wymianą stolarki okiennej i drzwiowej, remontem i przebudową instalacji centralnego ogrzewania, instalacji wodno-kanalizacyjnej, instalacji elektrycznej wraz z budową i montażem kolektorów słonecznych dla potrzeb budynku mieszkalnego- Domu Pomocy Społecznej w Tomczycach, usytuowanego na działkach 176/7,176/10 pol. w Tomczycach, gm. Mogielnica		
INWESTOR:	Powiat Grójecki 05-600 Grójec, ul. Piłsudskiego 59		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Artur Wiśniewski POM/0024/POOE/12		DATA: Luty 2019 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Kroczyński LOD/3135/PBE/16		BRANŻA: instalacje elektryczne
RYSunek:	Rzut parteru - instalacja elektryczna		SKALA: 1:100
			RYS. NR: E2