



LEGENDA

- R.. Rozdzielnica elektryczna  
Łącznik oświetleniowy 1 biegunowy  
Łącznik oświetleniowy grupowy  
Łącznik oświetleniowy schodowy  
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 naścienne 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

1. Obwody oświetleniowe wykonać przewodami miedzianymi o przekroju żył 1,5 mm  
2. Obwody gniazd wtykowych iwykonać przewodami miedzianymi o przekroju żył 2,5 mm  
3. Obwody oświetlenia ewakuacyjnego wykonać przewodami 4x1,5 mm  
4. Gniazda wtykowe porządkowe do łódówki i pod blatami roboczymi montować na wysokości 30 cm ponad podłogą a wyłączniki w pokojach i przyciski na korytarzach na wys. 115 cm ponad podłogą.

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 poł. w Tomczycach, gm. Mogielnica		
INWESTOR:	Powiat Grójecki 05–600 Grójec, ul. Piłsudskiego 59		
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Artur Wiśniewski POM/0024/P00E/12		DATA: Luty 2019 r.
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Kroczyński LOD/3135/PBE/16		BRANŻA: instalacje elektryczne SKALA: 1:100
RYSUNEK:	Rzut piwnicy – instalacja elektryczna		RYS. NR: E1