



LEGENDA:

- TM - tablica podtynkowa TM 5x24moduły
- nr obwodu w TM
- TM/2 - nazwa tablicy
- WT - projektowana trasa okablowania wtynkowa
- IPS16 - projektowana trasa okablowania w przestrzeni sufitu podwieszzonego w rurce peschla IPS16mm
- b - oznaczenie styku wyłącznika zał./wyl. oprawę
- (i) - oznaczenie styku wyłącznika zał. wentylator kratkowy (wyłączenie z opóźnieniem czasowym)
- za - oznaczenie zał./wyl. oprawy z zegara astronomicznego zabudowanego w RG
- projektowana trasa okablowania (podtynkowa, w przestrzeni sufitu podwieszzonego)
- proj. wypust zasilania 230V zakończony na wentylatorze kratkowym (załączanie wentylacji wyłącznikiem oświetleniowym, wyłączenie z opóźnieniem czasowym)
- WYJŚCIE EWAKUACYJNE - proj. piktogram na oprawie ewakuacyjnej
- WYJŚCIE - proj. piktogram na oprawie ewakuacyjnej

- Oprawa ewakuacyjna LED 3W z podtrzymaniem 1h, np.AWEX SK8_3,2W_B lub równoważna wg ST IE cz6
- Oprawa LED natynkowa 1000 lm, IP44 np. BERYL SURFACE NEW LED O-1 1000 MICRO-PRM E IP44 34 840 lub równoważna wg ST IE cz6
- Oprawa LED natynkowa 1800 lm, IP44 np. BERYL SURFACE NEW LED O-1 1800 MICRO-PRM E IP44 34 840 lub równoważna wg ST IE cz6
- Oprawa LED natynkowa 2800 lm, IP44 np. BERYL SURFACE NEW LED O-2 2800 MICRO-PRM E IP44 34 840 lub równoważna wg ST IE cz6
- Oprawa LED natynkowa 5200 lm, IP20 np. RUBIN LOOK LED 5200 PLX E 34 840 / 600X600 lub równoważna wg ST IE cz6
- Oprawa LED natynkowa 5200 lm, IP44 np. METEOR LUX LED 5200 OPAL E IP44 840 lub równoważna wg ST IE cz6
- Oprawa LED natynkowa 4400 lm, IP65 np. NEPTUN LED V1 4400 PC-T OPTICS-1L E IP65 840 / L-1200 lub równoważna wg ST IE cz6
- Oprawa LED natynkowa awaryjna 1 W, optyka do dróg ewakuacyjnych np. RUTA RNC 1W_B lub równoważna wg ST IE cz6
- Oprawa LED natynkowa awaryjna 1 W, optyka do otwartych przestrzeni np. RUTA RNO 1W_B lub równoważna wg ST IE cz6
- Oprawa LED natynkowa awaryjna 3 W, optyka do otwartych przestrzeni np. RUTA RNO 3W_B lub równoważna wg ST IE cz6
- AW4 Oprawa awaryjna 3W, 1h z termostatem np.ODB/3x1W/B/1/SE/AT/GR 360lm lub równoważna wg ST IE cz6
- E Oprawa elewacyjna kinkietowa IP65, E27, moc max 60W, podświetlenie góra-dół wg ST IE cz6

RZUT PRZYZIEMIA

nazwa obiektu budowlanego	Rozbiórka istniejącego budynku i budowa nowego budynku świetlicy wiejskiej w Cerkwicy, dz. nr 141 obr. Cerkwica, gm. Karnice, pow. Gryficki, woj. Zachodniopomorskie
tytuł / skala rys.	Rzut przyziemia - inst. oświetlenia
projektant	mgr inż. Piotr Markowski upr. nr ZAP/0218/POOE/11
sprawdził	mgr inż. Patryk Dominiak upr. nr ZAP/0107/POOE/12
opracował	mgr inż. Paweł Markowski

1 : 100

data sporządzenia 07 / 2021r.

E2

nr rys.