



OZNACZENIA:

- PWP - PRZYCISK STERUJĄCY P. POŻ. WYŁĄCZNIKA PRĄDU
- ZL - SZAFKA ZŁĄCZOWO-LICZNIKOWA ZL
- TWP - TABLICA WYŁĄCZENIA POŻAROWEGO TWP
- RG - ROZDZIELNICA GŁÓWNA RG
- PV - INWERTER INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ PV
- DC/AC - ROZDZIELNICA DC/AC
- OBWÓD ZASILAJĄCY 1-FAZOWY, 3-ŻYŁOWY (L, N, PE)
- GNIAZDO WTYCZKOWE ZE STYKIEM OCHRONNYM P/T 16A/230V, IP20
- GNIAZDO WTYCZKOWE ZE STYKIEM OCHRONNYM P/T 16A/230V, IP44
- GNIAZDO SIŁOWE Z ROZŁĄCZNIKIEM N/T 16A/400V, IP44
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LINIOWA LED, NATYNKOWA, 36W, 4000K, IP65
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED, 600x600 mm, DO SUFITÓW PODWIESZANYCH, 40W, 3000K, IP44
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED, TYPU DOWNLIGHT, DO SUFITÓW PODWIESZANYCH, 25W, 3000K, IP44
- OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZEWNĘTRZNA, KINKIET LED, 12W, 3000K, IP54
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO WSKAZUJĄCA KIERUNEK EWAKUACJI, CZAS PODTRZYMANIA 1h, AUTOTEST, CERTYFIKAT CNBOP
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO, OPTYKA DO PRZESTRZENI OTWARTYCH, CZAS PODTRZYMANIA 1h, AUTOTEST, CERTYFIKAT CNBOP
- OPRAWA OŚWIETLENIA AWARYJNEGO DO OŚWIETLANIA WYJŚĆ KOŃCOWYCH DROGI EWAKUACYJNEJ, PRZYSTOSOWANA DO PRACY W NISKICH TEMPERATURACH, CZAS PODTRZYMANIA 1h, AUTOTEST, CERTYFIKAT CNBOP
- ŁĄCZNIK INSTALACYJNY JEDNOBIEGUNOWY P/T 10A/250V, IP20
- ŁĄCZNIK INSTALACYJNY JEDNOBIEGUNOWY P/T 16A/250V, IP20
- ŁĄCZNIK INSTALACYJNY ŚWIECZNIKOWY P/T 10A/250V, IP20
- TRASA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PROWADZONYCH DO GÓRY
- TRASA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH PROWADZONYCH OD DOŁU

UWAGA:

- PRZECIWPOŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU WYŁĄCZA WSZYSTKIE ODBIORY W BUDYNKU.
- OŚWIETLENIE AWARYJNE ZAPEWNI NATĘŻENIE OŚWIETLENIA MIN. 1LX NA POWIERZCHNI DRÓG EWAKUACYJNYCH, 0,5LX NA POWIERZCHNI STREF OTWARTYCH ORAZ 5LX W POBLIŻU URZĄDZEŃ BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO.

Nazwa obiektu		Rozbudowa i przebudowa istniejącego budynku Gminnego Ośrodka Kultury w Dziadkowicach	
Adres budowy		17-306 Dziadkowice, Katy nr geod. 53	
Przedmiot rysunki	RZUT PARTERU		Skala 1:100
Projektant — inst. elektr.		mgr inż. Grzegorz Smolak MAZ/0693/PBE/18	
Sprawdzający — inst. elektr.		mgr inż. Piotr Putko PDL/0053/POOE/06	
Data opracowania	2019.10.	Nr rys.	E2