



Legenda:

- OŚWIETLENIE
- Oprawa przemysłowa LED 50W IP66 n/t
 - Oprawa LED 15W IP54 n/t
 - OPRAWA AWARYJNA ORBIT SU LED 0000-RP-3W-AT-1h-NM-CW-9003
 - OPRAWA AWARYJNA ORBIT SU LED 0000-AR-3W-AT-1h-NM-CW-9003
 - OPRAWA AWARYJNA PROFILIGHT SGN LED 0000-PL-30x15-AT-1h-NM-9003-FT-C32-X-S
 - OPRAWA AWARYJNA PROFILIGHT SGN LED 0000-PL-30x15-AT-1h-NM-9003-FT-W4-X-S

- Łącznik instalacyjny pojedynczy, 10/16A, 250V, p/t (bez oznaczenia) lub n/t (oznaczenie: "nt"), IP20 / IP44
- Łącznik instalacyjny schodowy, 10/16A, 250V, p/t (bez oznaczenia) lub n/t (oznaczenie: "nt"), IP20 / IP44

Legenda:

- INSTALACJE ELEKTRYCZNE
- Gniazdo 1f., 16A/250V, ze stykiem ochronnym p/t pojedyncze, IP44
 - Grzejnik elektryczny 1f. 230VAC

- UWAGI:
- Oprawy i gniazda zasilic z istniejących obwodów.
 - Grzejniki zasilone z dodatkowych obwodów w istniejących tablicach elektrycznych w ramach obecnej rezerwy mocy.
 - Pożarowe wyłączenie prądu w istniejących tablicach wyłącznikiem PWP
 - Dopuszcza się zastosowanie innych typów opraw oświetleniowych od przyjętych w projekcie pod warunkiem zachowania porównywalnych parametrów technicznych.
 - Oświetlenie awaryjne zapewni natężenie oświetlenia min. 1lx na powierzchni dróg ewakuacyjnych oraz 5lx na podłodze w rejonie urządzeń bezpieczeństwa pożarowego.
 - Oprawy wskazujące kierunek ewakuacji w trybie "na jasno", tzn. oprawy będą załączone ciągle, zarówno przy zasilaniu napięciem podstawowym jak i po jego zaniku.
 - Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjnego wraz z modułami awaryjnymi muszą posiadać aktualne certyfikaty i dopuszczenia CNBOP.
 - Poniżej podano standardowe wysokości montażu osprzętu elektrycznego (wysokość tą należy mierzyć od podłogi do osi puszki instalacyjnej):
 - łączniki, przełączniki i przyciski 1,1 m
 - gniazda 0,5 mWysokości podane powyżej należy mierzyć od podłogi do osi puszki instalacyjnej. Jeżeli na rysunkach podano wysokość osprzętu inną niż standardowa to jest to informacja nadrzędna.
 - Przejścia instalacji przez przegrody pożarowe (stropy, ściany) należy uszczelniać masą ognioodporną o odporności nie mniejszej, niż uszczelniane przegrody.
 - Kable prowadzić w korytach kablowych
 - Przed przystąpieniem do realizacji należy zweryfikować przekroje przewodów oraz ich zabezpieczenia.

 Z.U.P.	ul. NIEDŹWIEDZIA 8D, 02-737 WARSZAWA TEL. (+48 22) 853 87 42, 853 87 43 FAX (+48 22) 853 87 44	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: Przebudowy oraz remontu pomieszczeń magazynowych znajdujących się na zapleczu budynku "Dziennego domu Powstańców Warszawy" , przy ul. Nowolipie 22 w Warszawie, oraz lokalizacji elementów małej architektury, na dz. o nr ewid. 72; 61, obręb 0207		
Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY	Branża: INST. ELEKTRYCZNE	
Temat opracowania: RZUT PARTERU		
Data: 15.11.2021 r.	Skala: 1:100	Nr rys: E-1
Projektował: mgr inż. Janusz Szymkowiak	Nr uprawnień MAZ/0282/ PWBE/15	Podpis
Specjalność: Instalacje elektryczne		
Sprawdził: mgr inż. Ireneusz Wasiak		
Specjalność: Instalacje elektryczne	275/02/DUW	