
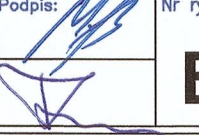


- UWAGI
1. WEWNĘTRZNE LINIE ZASILAJĄCE ROZDZIELNICE R0.1, R0.2, R0.3, R0.4, R0.5, R1.1, R1.2, ORAZ PRZEWODY GŁÓWNYCH POŁĄCZEŃ WYRÓWNAWCZYCH (DO SZYN WYRÓWNAWCZYCH) ROZPROWADZIĆ W PROJEKTOWANYCH KORYTKACH I DRABINKACH INSTALACYJNYCH W PRZESTRZENI SUFITU W CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH. ROZMIESZCZENIE KORYT KABLOWYCH POKAZANO NA RYSUNKACH.
 2. INSTALACJĘ ODBIORCZĄ ZASILIĆ Z PROJEKTOWANYCH ROZDZIELNIC R0.1, R0.2, R0.3, R0.4, R0.5, R1.1, R1.2 I ROZPROWADZIĆ W STAŁOWYM KORYTKU INSTALACYJNYM MOCOWANYM Z WYKORZYSTANIEM SYSTEMOWYCH ELEMENTÓW WIESZAKOWYCH. ZEJŚCIA Z KORYTEK DO ODBIORÓW WYKONAĆ:
 - W PRZESTRZENI SUFITOWEJ W RURACH OSŁONOWYCH (PESZLACH)
 - W BRUZZDACH POD TYNKIEM
 3. INSTALACJĘ WYKONAĆ PRZEWODAMI TYPU YDżo W IZOLACJI 750V O PRZEKROJACH:
 - 3(4)x1,5 mm² DLA OBWODÓW OŚWIETLENIOWYCH
 - 2x1 mm² DLA PRZYCISKÓW STEROWANIA OŚWIELENIEM
 - 3x2,5 mm² DLA GNIAZD WTYKOWYCH 230V
 - PODANYCH NA PLANIE DLA OBWODÓW ODBIORÓW SIŁOWYCH
 4. WYKONAĆ MIEJSCOWE POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE OBEJMUJĄCE CZĘŚCI PRZEWODZĄCE OBCE I DOSTĘPNE Z WYKORZYSTANIEM ZAPROJEKTOWNYCH MIEJSCOWYCH SZYN WYRÓWNAWCZYCH
 5. PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY I STROPY STANOWIĄCE ELEMENTY I ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO WYKONAĆ W PRZEPUSTACH POSIADAJĄCYCH KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW
 6. NA ELEWACJI PRZY DRZWIACH GŁÓWNYCH DO BUDYNKU – ZAINSTALOWAĆ PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU (PWP) – PRZYCISK KOLORU CZERWONEGO W OBUJĘCIU NATYNKOWEJ Z PRZECZYSTĄ SZYBKĄ, ZDALNIE WYŁĄCZAJĄCY GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU ZLOKALIZOWANY W POMIESZCZENIU NR 32. PWP TRWALE OZNACZYĆ I OPISAĆ. SCHEMAT POŁĄCZEŃ POKAZANO NA RYS E9.

Revizja	Nazwa	Data
	Obiekt: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Zgierz, ul. Włochodnia 2 Temat: Przebudowa pomieszczeń i wymiana instalacji wewnętrznych istniejącej hali sportowej MOSiR Inwestor: Gmina Miasto Zgierz Z siedzibą: Plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz Tytuł: PLAN TRAS KABLOWYCH I ROZPROWADZENIA WLZ PIĘTRO	Faza: PROJEKT WYKONAWCZY Branża: ELEKTRYCZNA Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. Maciej Bukowski Sprawdził: mgr inż. Tomasz Klimkowski	Nr. uprawnień: LOD/2736/PWOE/15 Data: 03.2017r. Nr. uprawnień: MAZ/0167/PWOE/07 Data: 03.2017r.	Podpis:  Nr rys.: E06