


UWAGI

1. WEWNĘTRZNE LINIE ZASILĄCE ROZDZIELNICE RO.1, RO.2, RO.3, RO.4, RO.5, R1.1, R1.2, ORAZ PRZEWODY GŁÓWNYCH POKAŹCÓW WYRÓWNAWCZYCH (DO SZYN WYRÓWNAWCZYCH) ROZPROWADZĆ W PROJEKTOWANYCH KORYTKACH I DRABINKACH INSTALACYJNYCH W PRZESTRZENI SUFITU W CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH. ROZMIESZCZENIE KORYT KABLOWYCH POKAŻANO NA RYSUNKACH.
2. INSTALACJĘ ODBIORCZĄ ZASILĆ Z PROJEKTOWANYCH ROZDZIELNIC RO.1, RO.2, RO.3, RO.4, RO.5, R1.1, R1.2 I ROZPROWADZIĆ W STALOWYM KORYTKU INSTALACYJNYM MOCOWANYM Z WYKORZYSTANIEM SYSTEMOWYCH ELEMENTÓW WIESZAKOWYCH. ZEJŚCIA Z KORYTEK DO ODBIORÓW WYKONAĆ:
 - W PRZESTRZENI SUFITOWEJ W RURACH OSŁONOWYCH (PEŚLACH)
 - W BRUZOACH POD TYNKIEM
3. INSTALACJĘ WYKONAĆ PRZEWODAMI TYPU YDYzo W IZOLACJI 750V O PRZEKROJACH:
 - 3(4)x1,5 mm² DLA OBWODÓW OŚWIELENIOWYCH
 - 2x1 mm² DLA PRZTOSKÓW STEROWANIA OŚWIELENIEM
 - 3x2,5 mm² DLA GNIAZD WTYKOWYCH 230V
 - PODANYCH NA PLANIE DLA OBWODÓW ODBIORÓW SIŁOWYCH
4. WYKONAĆ MIEJSKOWE PODŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE OBEJMUJĄCE CZĘŚCI PRZEWODZĄCE, OBOC I DOSTĘPNE Z WYKORZYSTANIEM ZAPROJEKTOWANYCH MIEJSKOWYCH SZYN WYRÓWNAWCZYCH
5. PRZEJŚCIA INSTALACJI PRZEZ ŚCIANY I STROPY STANOWIĄCE ELEMENTY I ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO WYKONAĆ W PRZEPUSZCZACH POSIADAJĄCYCH KLASĘ OPORNOŚCI OGNIOWEJ WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW
6. NA ELEWACJI PRZY DRZWIACH GŁÓWNYCH DO BUDYNKU – ZAINSTALOWAĆ PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU (PWP) – PRZYJĄSK KOLORU CZERWONEGO W OBLUDOWIE NATYKNOWEJ Z PRZECZYSTĄ SZYBKĄ, ZDALNIE WYŁĄCZAJĄCY GŁÓWNY WYŁĄCZNIK PRĄDU ZLOKALIZOWANY W POMIESZCZENIU NR 32. PWP TRWAŁE OZNA CZYĆ I OPISAĆ. SCHEMAT PODŁĄCZEŃ POKAŻANO NA RYS. E7.

		Opis: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Zielonej Górze, ul. Wolności 2		Typ: Projekt	
		Temat: Modernizacja obiektu sportowego MOSiR w Zielonej Górze, ul. Wolności 2		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost: 1000 mm		Wzrost: 1000 mm	
		Wzrost:			