



☑ - **определены** меры по модернизации модулей

WGpoz. - przeciwpożarowy wyłącznik prądu.  
RG+TL - rozdzielnica główna z tablicami

II - szafa obwodów telekomunikacyjnych

2. W pomieszczeniach przełoży układać w bruzdach pod tynkiem oraz dodatkowo układać w rurach ostłonowych.
3. W zależności urzędzenia o stopniu ochrony mniejszym niż IP44 instalować w odległości co najmniej 0,6m od krwędzi wanny bądź brodzika i wysokości co najmniej 2,25m od poziomu posadzki, pozostające wymagania zgodnie z PN-60D60364-7-7:01:2010.
4. Oprawy awaryjne zasilić z obwodów oświetleniowych pomieszczenia sprzed łącznika oświetlenia.

1. Uktadać uziom otokowy płaskownikiem Fezn30x4.
2. Wyprowadzić płaskownik Fezn30x4 do ztączy kontrolnych instalowanych w skrzynkach kontrolnych do elewacji.
3. W pomieszczeniu rozdzielni instalować GSW, tączyć płaskownikiem Fezn30x4 do uziom otokowego budynku.
4. Wykonać potączenia wyrównawcze w obrębie pomieszczenia przrtączy.
5. Dla wrztliwych urządzeń stosować 2 biegunowe ochronniki przepięciowe typu 3 instalowane w gniazdach wtórkowych bądź listwach zasilających oraz w szafce teletechniki.

	PROJEKTOWANIE ARCHYTEKTONICZNE ! NADZÓR BUDOWLANY dr inż. arch. MACIEJ PŁOTKOWIAK				LOKALIZACJA: Mieszkowice, ul. Słowackiego 1, dz. nr 224, ogor. wzd. Mieszkowice, gmina Mieszkowice, powiat gryfiński, woj. zachodniopomorskie	TEMAT: Odbudowa zabytkowego budynku mieszkalnego w Mieszkowicach przy ul. Słowackiego 1	TREŚĆ PRACOWNY: INSTALACJA ELEKTRYCZNA. RZUT PIWNICY.	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ADAM BIAŁECKI mgr inż. JAROSŁAW POŁOŃSKI mgr inż. JAROSŁAW ZALOGA	SPRAWDZIŁ: mgr inż. JAN ZALOGA mgr inż. JAROSŁAW	INWESTOR: GMINA MIESZKOWICE ul. Chopina 1
		NR RYS.: PB E/01		DATA: MAJ 2019R. MIEZSKOWICE	RAZEM: ELEKTRYCZNA RZUTY	PROJEKT BUDOWLANY SKALA: 1:100				