
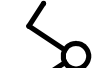








WYKONAĆ POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE

LEGENDA

-  przeciwpożarowy wyłącznik prądu
-  włącznik/wyłącznik
-  gniazdo wtykowe
-  oprawa ścienna
-  sufitowy punkt świetlny

-  oprawa rastrowa 4x18W
-  "A" oprawa rastrowa 4x18W, awaryjna
-  oprawa ewakuacyjna 8W

UWAGI:

1. instalację gniazd wtykowych wykonać przewodami YDYp 3X2,5mm<sup>2</sup> jako p/t
2. Instalacje oświetlenia wykonać przewodami YDYp 3x1,5mm<sup>2</sup>
3. stosować osprzęt p/t
4. Zasilanie projektowanej instalacji podłączyć do istniejącej tablicy rozdzielczej (TR) zlokalizowanej przy głównym wejściu do budynku
5. Instalację gniazd w pomieszczeniu sali komputerowej wykonać oddzielnym obwodem z tablicy rozdzielczej, zastosować kabel YDY 3x4mm<sup>2</sup>

UKŁAD SIECI TN-C  
 INSTALACJE WEWNĘTRZNE WYKONYWAĆ W UKŁADZIE TN-S  
 OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA  
 - SZYBKE WYŁĄCZANIE NAPIĘCIA

PROJEKT BUDOWLANY			
Inwestycja	REMONT I CZĘŚCIOWA ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU REMIZY OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ NA ŚWIETLICĘ WIEJSKĄ		
Inwestor	Gmina Marciszów, ul. Szkolna 6, 58-410 Marciszów		
Adres inwestycji	DZ. NR 237/4, obręb Pastewnik, gmina Marciszów		
Branża	ELEKTRYCZNA	PODPIS	RYS. nr. 1/E
Projektant	mgr inż. Ryszard Wiatr, zam. Lubawka Upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych Nr upr. 10/98/JG		
Nazwa rysunku	INSTALACJA OŚWIETLENIA I GNIAZD WTYKOWYCH ORAZ OŚWIETL. EWAK. NA POZIOMIE PARTERU	Data:	SKALA 1:100 WRZESIEŃ 2008

Z.U.T.B  
 "MAK-TECH" s.c  
 A. Makaś, W. Wilk  
 ul. Słowackiego 9  
 Kamienna Góra