



- LEGENDA**
- OPRAWA PRZEMYSŁOWA LED V1 4400LM OPAL E IP65 840
 - ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, IP44, P/T
 - GNIAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, P/T
 - 3xGNIAZDO WTYKOWE, DATA, POJEDYNCZE, P/T
 - GNIAZDO WTYKOWE, PODWÓJNE, P/T
 - GNIAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, IP44, P/T
 - GNIAZDO WTYKOWE, PODWÓJNE, IP44, P/T
 - TPO** TABELCA ELEKTRYCZNA
 - WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZAPAS PRZEWODU 0,5m
 - PRZYCIŚK WYŁĄCZĄCA WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO W OBUJĘTOŚCI Z SZYBKĄ I OPISEM
 - ZASILACZ SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU
 - MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
 - KORYTO KABLOWE 300x100
 - KORYTO KABLOWE 200x60

Inwestycja:
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY PRZEBUDOWY I REMONTU WNĘTRZ BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA KULTURY W WYSOKIM MAZOWIECKIM przy ul. Ludowej 19 na dz. ewid. nr 1510/2

Inwestor:
 Burmistrz Miasta Wysokie Mazowieckie
 ul. Ludowa 19
 18-200 Wysokie Mazowieckie

Jednostka projektowa:
Praszyński Architektura
 ROMAN PTASZYŃSKI
 ul. dr Ireny Białówny 9/6
 15-437 Białystok

Faza opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

Rysunek: **RZUT PODDASZA INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Branża:		
Elektryczna:	Nr upraw.:	Podpis:
Projektant:		
mgr inż. Wojciech Grudziński	Bt-138/92	
Sprawdzający:		
mgr inż. Marek Jodkowski	Bt-63/02	

Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym, wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.:
PT-29/2016	1:100	12/12/2016	E-4	A

Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania
 Układ sieci TN-S 400/230V

RG:TW2;YKYz05x10mm2/RB50