



LEGENDA:

- OPRAWA LED WSTROPOWA 3900LM MICRO-PRM E 840
- OPRAWA LED WSTROPOWA 5200LM MICRO-PRM E 840
- OPRAWA LED WSTROPOWA 5200LM MICRO-PRM EDD 840, DALI
- OPRAWA LED WSTROPOWA 8800LM MICRO-PRM E 840
- OPRAWA LED WSTROPOWA 8800LM MICRO-PRM E 840, DALI
- OPRAWA NASTROPOWA LED 3900LM MICRO-PRM E 840
- OPRAWA NASTROPOWA LED 3900LM MICRO-PRM EDD 840, DALI
- OPRAWA NASTROPOWA LED 5200LM MICRO-PRM E 840
- OPRAWA NASTROPOWA LED 5200LM MICRO-PRM EDD 840, DALI
- OPRAWA NASTROPOWA LED 6600LM MICRO-PRM E 840
- OPRAWA NASTROPOWA LED 8800LM MICRO-PRM E 840
- OPRAWA NASTROPOWA LED 2600LM PLX E 840
- OPRAWA NASTROPOWA LED 3900LM PLX E 840
- OPRAWA NASTROPOWA LED 5200LM PLX E 840
- OPRAWA NASTROPOWA LED 6600LM PLX E 840
- OPRAWA PRZEMYSŁOWA LED V1 2600LM OPAL E IP65 840
- OPRAWA PRZEMYSŁOWA LED V1 4400LM OPAL E IP65 840
- OPRAWA PRZEMYSŁOWA LED V1 5200LM OPAL E IP65 840
- OPRAWA PRZEMYSŁOWA LED V1 7700LM OPAL E IP65 840
- OPRAWA PRZEMYSŁOWA LED V1 8800LM OPAL E IP65 840
- OPRAWA NASTROPOWA CLEAN LED 11000LM PLX E IP65 840
- OPRAWA NASTROPOWA CLEAN LED 8800LM PLX E IP65 840
- OPRAWA TYPU DOWNLIGHT LED O 1600LM ODB ALU E IP44/20
- OPRAWA TYPU DOWNLIGHT LED O 3300LM ODB ALU E IP44/20
- OPRAWA TYPU DOWNLIGHT N LED O 3300LM E IP44/20
- OPRAWA NAD UMYWALKĄ 1300LM PLX E IP44
- OPRAWA NASTROPOWA OKR 460 LED 4200LM PLX E 840
- OPRAWA DO STOPNI SCHODOWYCH LED 2 x 4,8W/m
- OPRAWA PC LED 3000lm IP65 - 24W
- OPRAWA LINIA LED 8000LM PLX EDD 24 IP65 840, DALI
- OPRAWA LINIA LED 2000LM PLX 24 IP65 840
- OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA LVNC2/2E/RU
- OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA LVNO2/2E/RU
- OPRAWA AWARYJNA PODTYNKOWA LVPO2/2E/RU
- OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA AXNO3/2/2E/RU
- OPRAWA AWARYJNA HWM2/2E/RU
- OPRAWA AWARYJNA ODB/3W2/2E/RU
- OPRAWA AWARYJNA ODB/3W2/2E/RU + TERMOSTAT
- OPRAWA AWARYJNA SKB2/2E/RU

- GNIAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, P/T
- 3xGNIAZDO WTYKOWE, DATA, POJEDYNCZE, P/T
- GNIAZDO WTYKOWE, PODWOJNE, P/T
- GNIAZDO WTYKOWE, POJEDYNCZE, IP44, P/T
- GNIAZDO WTYKOWE, PODWOJNE, IP44, P/T
- TABLICA ELEKTRYCZNA
- WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZAPAS PRZEWOODU 0,5m
- PRZYCIŚK WYZWALACZA WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO W OBUJĘCIU Z SZYBKĄ I OPISEM
- ZASILACZ SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU
- MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW
- KORYTO KABLOWE 300x100
- KORYTO KABLOWE 200x60

- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, IP44, P/T
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, IP44, P/T
- ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY, P/T
- ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY, P/T
- ŁĄCZNIK SCHODOWY, P/T
- ŁĄCZNIK ZWIERNY, "ŚWIATŁO", P/T
- ŁĄCZNIK DO ZŁĄCZANIA WENTYLACJI Z OPISEM, P/T

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

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

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

Faza opracowania:  
**PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY**

Rysunek: **RZUT PARTERU**  
**INSTALACJE ELEKTRYCZNE**

Strona: 1		Elektryczna:		Nr upraw.: _____	Podpis: _____
Projektant: mgr inż. Wojciech Grudziński		Sprawdzający: mgr inż. Marek Jodkowski		BŁ-138/92	
BŁ-63/02		Projekt jest chroniony prawem autorskim. Projekt architektoniczny jest projektem nadziedzonym, wszystkie niedostawione konsultacje z Głównym Projektantem			

Nr proj.: PT-29/2016	Skala: 1:100	Data: 12/12/2016	Nr rys.: E-2	Rev.: A
----------------------	--------------	------------------	--------------	---------