






































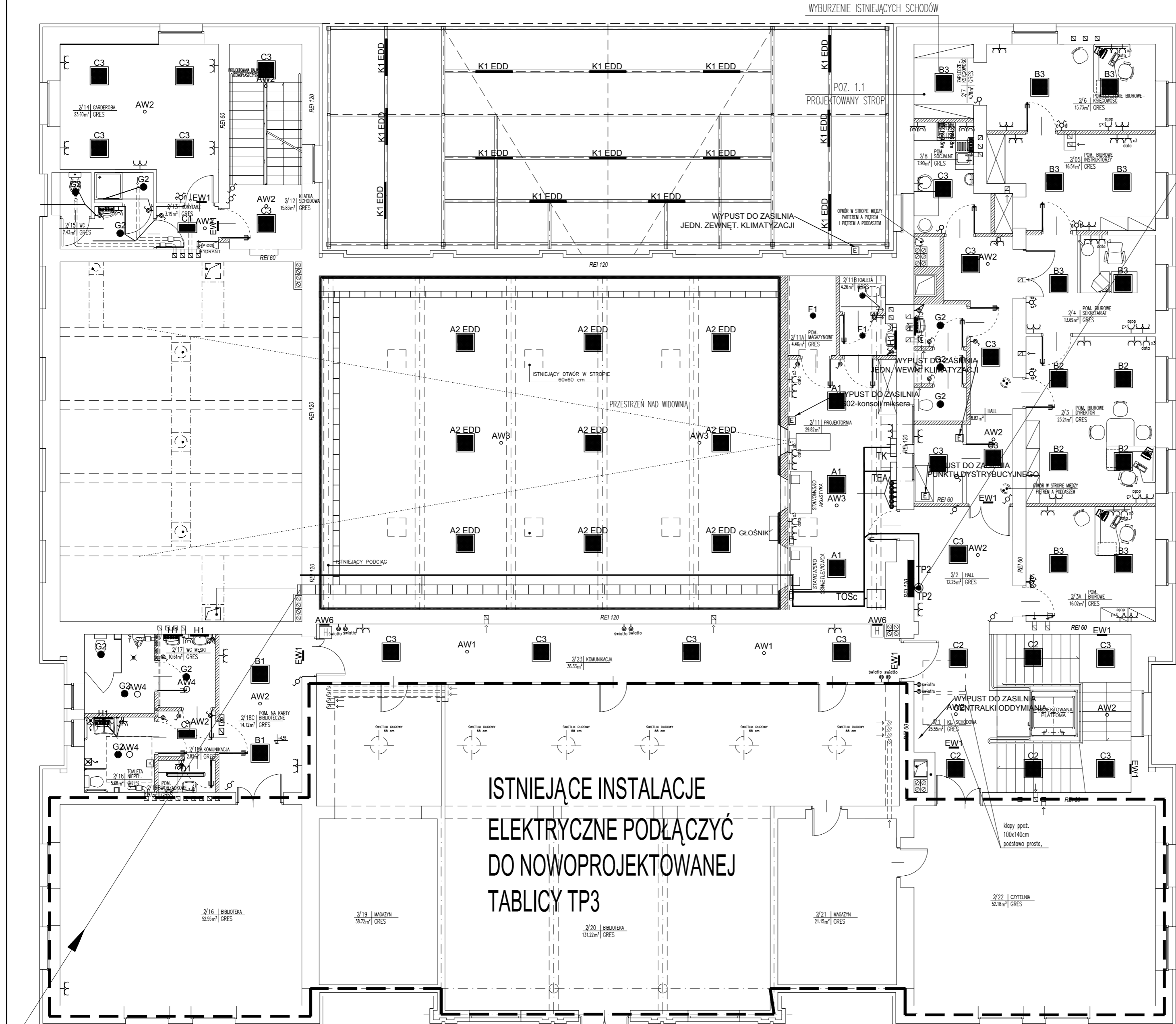


Szybkie samoczynne
wylączenie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

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 88000LM 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 LVNC/2/SE/RU
-  OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA LVNO/2/SE/RU
-  OPRAWA AWARYJNA PODTYNKOWA LVPO/2/SE/RU
-  OPRAWA AWARYJNA NATYNKOWA AXNO/3/2/SE/RU
-  OPRAWA AWARYJNA HWM/2/SE/RU
-  OPRAWA AWARYJNA ODB/3W/2/SE/RU
-  OPRAWA AWARYJNA ODB/3W/2/SE/RU + TERMOSTAT
-  OPRAWA AWARYJNA SK8/2/SE/RU



ISTNIEJĄCE INSTALACJE
ELEKTRYCZNE PODŁĄCZYĆ
DO NOWOPROJEKTOWANEJ
TABLICY TP3

- RG:TEA:YKYzo5x10mm2/RB50
- RG:TOSc:YKYzo5x10mm2/RB50
- RG:TK:YKYzo5x10mm2/RB50
- RG:TW2:YDYzo5x10mm2/RB50
- RG:TP2:YDYzo5x16mm2/RB50
- TK2:YDYzo56mm2/RB32

LEGENDA

-  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
-  TABLICA ELEKTRYCZNA
-  WYPUST INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ ZAPAS PRZEWODU 0,5m
-  PRZYCIŚK WYŁĄCZAJĄCY WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO W OBUJĘCIU Z SZYBKĄ I OPISEM
-  ZASILACZ SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU
-  MIEJSCOWA SZYNA WYRÓWNIANIA POTENCJAŁÓW

- SYSTEM PRZYŻYWOY (w W.C. niepełnospr.)
- FLM 1000 - TRANSFORMATOR
- FAP 2001 - KASOWNIK, PRZYCIŚK Z LAMPKĄ, h=0,9m
- FAP 3002 - PRZYCIŚK POCIĄGOWY, h=0,9m
- FEH 2001 - SYGNALIZATOR
- 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

Inwestycja:
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY
PRZEBUDOWY I REMONTU WNEŹRZ
BUDYNKU MIEJSKIEGO OŚRODKA
KULTURY W WYSOKIEM 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:
Ptaszyński Architektura
ROMAN PTASZYŃSKI
ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

Rysunek: RZUT PIĘTRA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Branża:		Elektryczna:	
Projektant:	mgr inż. Wojciech Grudziński	Nr upraw.:	BT-138/92
Sprawdzający:	mgr inż. Marek Jodkowski	Nr rys.:	E-3
Nr projektu:	PT-29/2016	Skala:	1:100
Data:	12/12/2016	Nr rys.:	E-3
Rev.:	A		