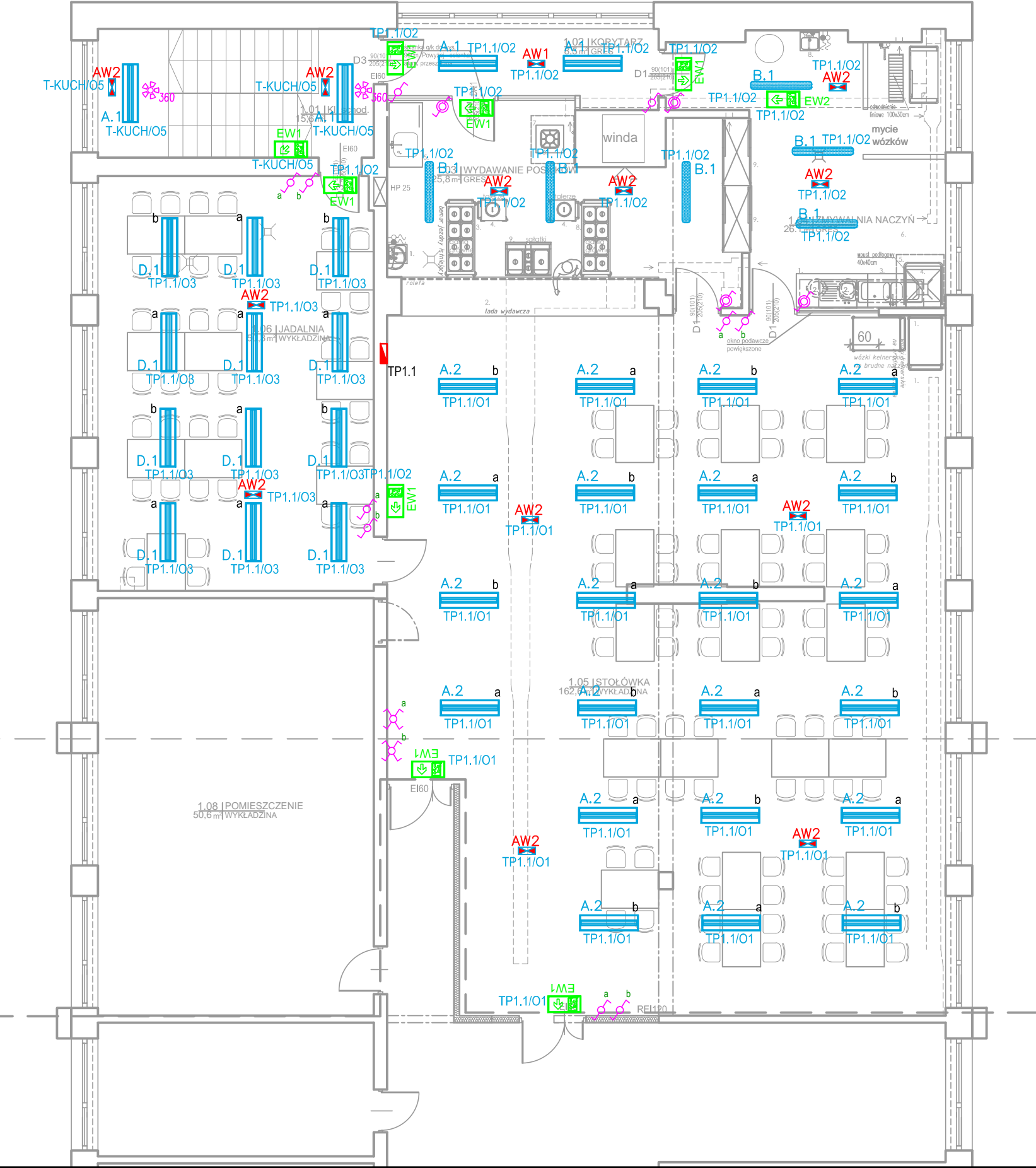


PIĘTRO



OZNACZENIA:

- A.1 - istn. oprawa Latte 2x28W clear, T5, IP40 do ponownego montażu
- A.2 - istn. oprawa Latte 2x14W clear, T5, IP40 do ponownego montażu
- B.1 - istn. oprawa Fibra 2x28W, T5, IP65 do ponownego montażu
- B.2 - istn. oprawa Fibra 2x14W, T5, IP65 do ponownego montażu
- C.1 - istn. oprawa Modena mini 2x18W do ponownego montażu
- D.1 - istn. oprawa Monza 2x54W clear, T5, IP40 do ponownego montażu
- D.2 - istn. oprawa Monza 2x14W clear, T5, IP40 do ponownego montażu
- EW1 - proj. oprawa kierunkowa 1W, IP65, jednostronna, ścienna
- EW2 - proj. oprawa kierunkowa 1W, IP65, dwustronna, sufitowa
- AW2 - proj. oprawa awaryjna z optyką dookólną 2W, IP65
- AW1 - proj. oprawa awaryjna z optyką korytarzową 2W, IP65
- proj. łączniki pojedynczy, p/t, 10A, IP20/IP44
- proj. łączniki świecznikowy, p/t, 10A, IP20/IP44
- proj. łączniki schodowy, p/t, 10A, IP20/IP44
- proj. łącznik krzyżowy, p/t, 10A, IP44
- proj. czujnik ruchu n/t, IP40, 360°

UWAGI:

- Do montażu instalacji podtynkowej stosować przewody płaskie klasy B2ca.
- W pomieszczeniu jadalni (stolówki) pom. 1.06 należy istniejącej oprawy montować do sufitu właściwego poprzez sufit typu amstrong za pomocą zawiesi zwykłych i elektrycznych dedykowanych przez producenta opraw (3 zawiesia zwykłe i jedno elektryczne na oprawę). Do montażu opraw awaryjnych stosować uchwyty dedykowane do montażu opraw w suficie podwieszanym typu amstrong.
- Nie przewiduje się wymiany instalacji oświetlenia podstawowego w jadalni (stolówce) pom. 1.06. W związku z czym należy istniejące przewody przełożyć do tablicy TP1.1. Przewody do opraw awaryjnych wyprowadzić bezpośrednio z ww. tablicy.



SART Sp. z o.o.
e-mail: pracownia@architriada.eu
05-800 Pruszków ul. Czerwonych maków 11

ARCHITRIADA

inwestycja:
PRZEBUDOWA BUDYNKU -
MODERNIZACJA BLOKU ŻYWIENIOWEGO W
ZESPOLE SZKÓŁ nr 1

lokalizacja:
Płock, ul. Faustyna Piaska 5

inwestor:
Gmina Miasto Płock
Pl. Stary Rynek 1, 09-400 Płock

nazwa rysunku:
RZUT PIĘTRA - plan instalacji
oświetleniowej

projektant:
mgr inż. Arkadiusz Bukalski
upr. nr MAZ/0542/PWOE/14 w spec. elektrycznej

podpis:

sprawdzający:
mgr inż. Wojciech Wirski
upr. nr MAZ/0152/PWOE/08 w spec. elektrycznej

branża:
ELEKTRYCZNA

faza:
PT

data:
14.11.2022

skala:
1:100

nr rysunku:
E.06