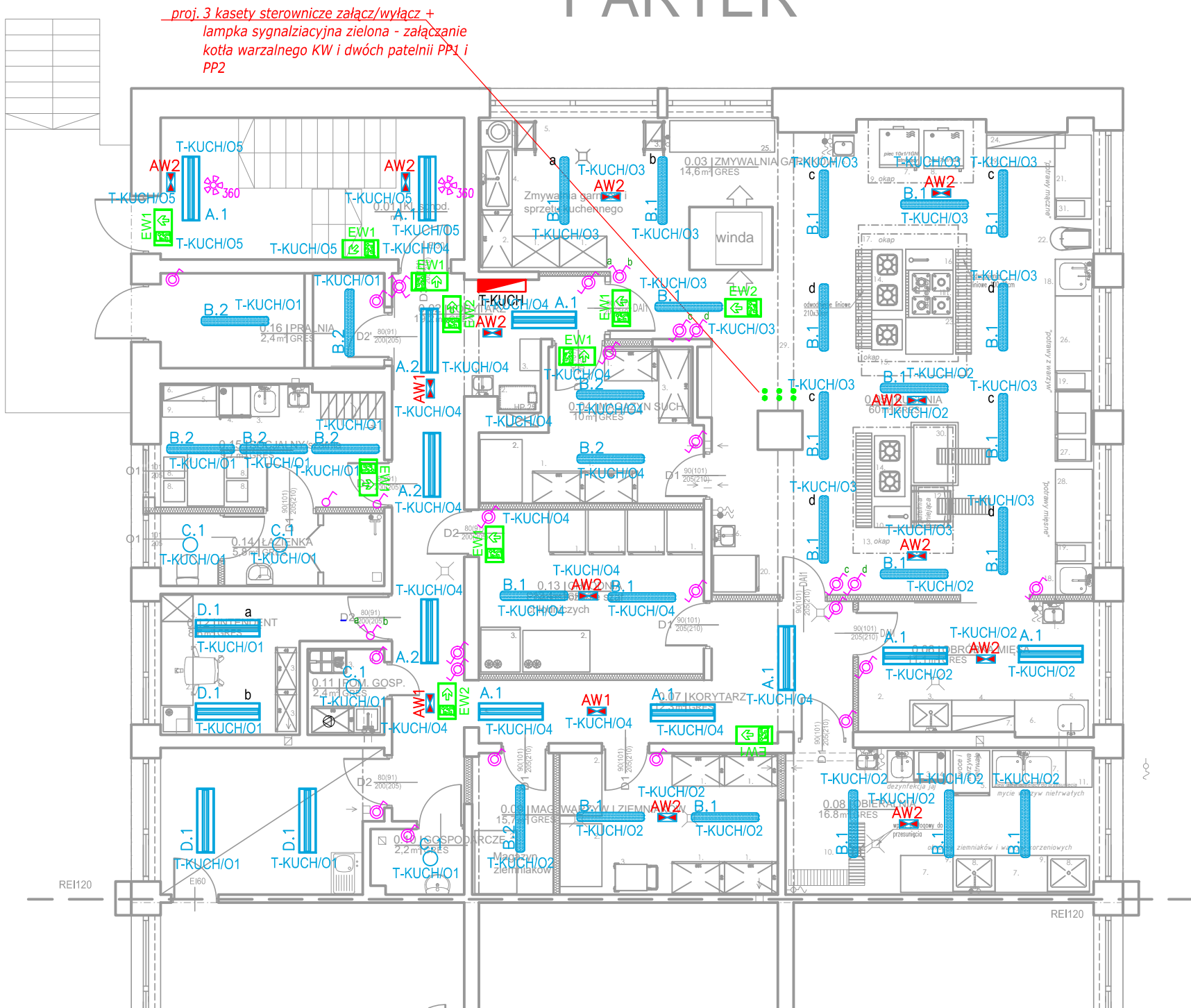


PARTER



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
- 360 - proj. czujnik ruchu n/t, IP40, 360°

UWAGI:

- Do montażu instalacji podtynkowej stosować przewody płaskie klasy B2ca.
- W pomieszczeniu jadalni (stołówki) 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 zwykle 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 (stołówce) pom. 1.06. W związku z czym należy istniejące przewody przełożyć do tablicy TP1.1. Przewody do opraw awaryjnych wyprowadzić bezpośrednio z ww. tablicy.

<div><div>SART Sp. z o.o. e-mail:pracownia@architriada.eu 05-800 Pruszków ul. Czerwonych maków 11</div></div>		
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 PARTERU - plan instalacji oświetleniowej		
projektant:		podpis:
mgr inż. Arkadiusz Bukalski upr. nr MAZ/0542/PWOE/14 w spec. elektrycznej		
sprawdzający:		
mgr inż. Wojciech Wirski upr. nr MAZ/0152/PWOE/08 w spec. elektrycznej		
branża:		faza:
ELEKTRYCZNA		PT
data: 14.11.2022	skala: 1:100	nr rysunku: E.02