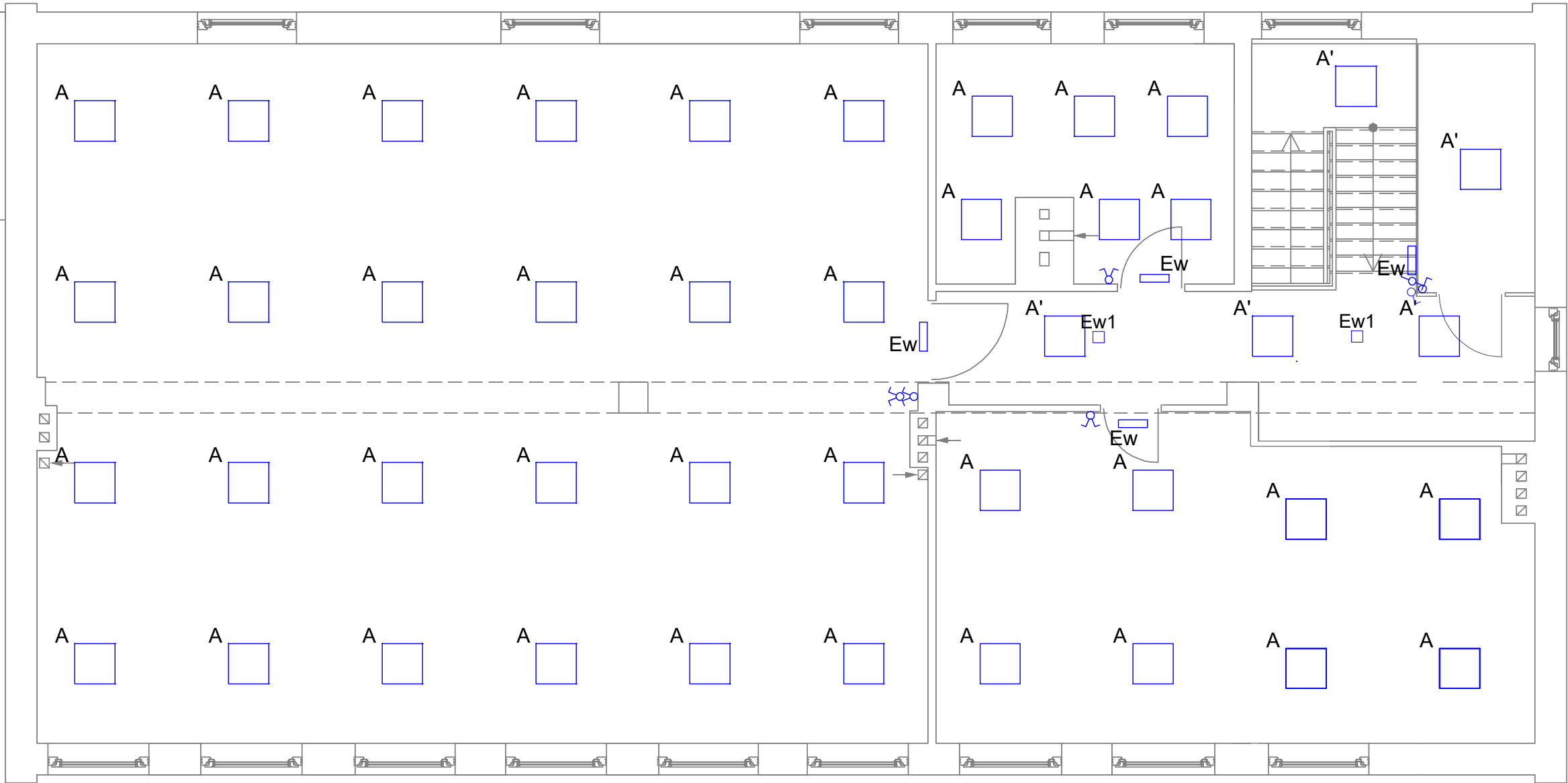




WANA
KU





LEGENDA


A'  - proj. oprawa oświetleniowa montowana w suficie, moduł LED, 4370 lm, obudowa z blachy stalowej malowanej elektrostatycznie w kolorze białym, klosz mleczny OPAL, IP40 (sufit o widocznej konstrukcji nośnej - kasetony)


LEGENDA


A  -proj. oprawa typu 600x600 z możliwością montażu natynkowego za pomocą ramki adaptacyjnej, obudowa wykonana z blachy stalowej malowanej proszkowo na kolor biały, strumień świetlny oprawy 4400 lm, barwa światła 4000 K

 - proj. łącznik oświetleniowy pojedynczy, p/t, IP20

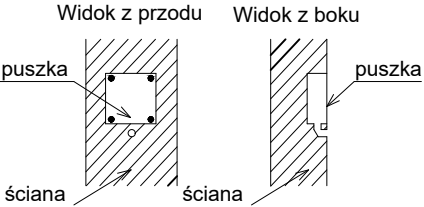
 - proj. łącznik oświetleniowy świecznikowy, p/t, IP20

 - proj. łącznik oświetleniowy schodowy, p/t, IP20

Ew  - proj. oprawa kierunkowa jednostronna wykonana w technologii LED przeznaczona do wskazania kierunku ewakuacji, materiał obudowy: aluminium – kolor anodowane aluminium, klosz: pleksi - płytka z piktogramem, pobór mocy 4 VA, IP20, czas ładowania baterii 24 h, czas pracy awaryjnej 1 h, oprawa przeznaczona do pracy "na jasno", temperatura otoczenia +10°C++40°C, zasilanie indywidualnie napięciem 230 V~/50 Hz, każda oprawa posiada własną baterię bezobsługową, oprawa musi posiadać certyfikat CNBOP

Ew1  - proj. oprawa oświetlenia awaryjnego zabudowana w suficie, obudowa z białego poliwęglanu, oprawa autonomiczna, 3 W, praca na ciemno, oprawa z optyką do ciągów komunikacyjnych, minimalny czas pracy awaryjnej 1 h

Rysunek wykonania puszki elektrycznej
wbudowanej w ścianę
(wypustu zasilającego kuchenkę elektryczną)



UKŁAD SIECI
TN-S

OBIEKT:
Remont świetlicy w Ryńsku wraz
z zagospodarowaniem terenu
Ryńsk, gmina Ryńsk
działka nr 207/2, 208, obręb 0014,
jednostka ewidencyjna 041705_2

TYTUŁ RYSUNKU

INSTALACJE ELEKTRYCZNE - OŚWIETLENIE - PIĘTRO

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Robert Łęgowski	KUP/0178/POOE/09	
Sprawdzający:	-	-	
Asystent:	inż. Paweł Kaszuba	-	

DATA:	NR/ILOŚĆ ARKUSZY:
02.2022	1/1
SKALA RYSUNKU:	NR RYSUNKU:
1:75	E2
NUMER PROJEKTU:	IB07/18