












- LEGENDA
-  – łącznik jednobiegunowy oświetlenia IP44
  -  – łącznik jednobiegunowy oświetlenia IP20
  -  – łącznik jednobiegunowy schodowy IP44
  -  – łącznik jednobiegunowy schodowy IP20
  -  – łącznik świecznikowy IP20
  -  – łącznik świecznikowy IP44
  -  – przeciwpożarowy wyłącznik prądu
  -  – proj. tablica rozdzielcza na potrzeby kotłowni oraz pom. piwnicy
  -  – proj. tablica rozdzielcza główna budynku
  -  – proj. tablica rozdzielcza na potrzeby I piętra
  -  – czujnik ruchu/czujnik obecności

Przykładowy widok łącznika oświetleniowego  
(projektowany kolor, biały)



#### OŚWIETLENIE PODSTAWOWE:

A1. np. PLATO.LED 4600lm/39W IP40 nt. lub równoważne

B1. np. CANOS.LED 1600lm/16W IP44 pt. lub równoważne

B2. np. CANOS.LED 2500lm/24W IP44 pt. lub równoważne

C1. punkt zasilania dla żyrandola o stylistyce historyzującej.  
Moce źródeł światła należy tak dobierać, aby uzyskać wartość natężenia oświetlenia zgodnie z PN EN 12464-1.  
Żyrandol należy dobrać w porozumieniu z Inwestorem.

C2. punkt zasilania dla kinkietów ściennych o stylistyce historyzującej. Moce źródeł światła należy tak dobierać, aby uzyskać wartość natężenia oświetlenia zgodnie z PN EN 12464-1.  
Kinkiet należy dobrać w porozumieniu z Inwestorem.

E1. np. COSMO APEX.LED 2500lm/18W IP66 nt. lub równoważne

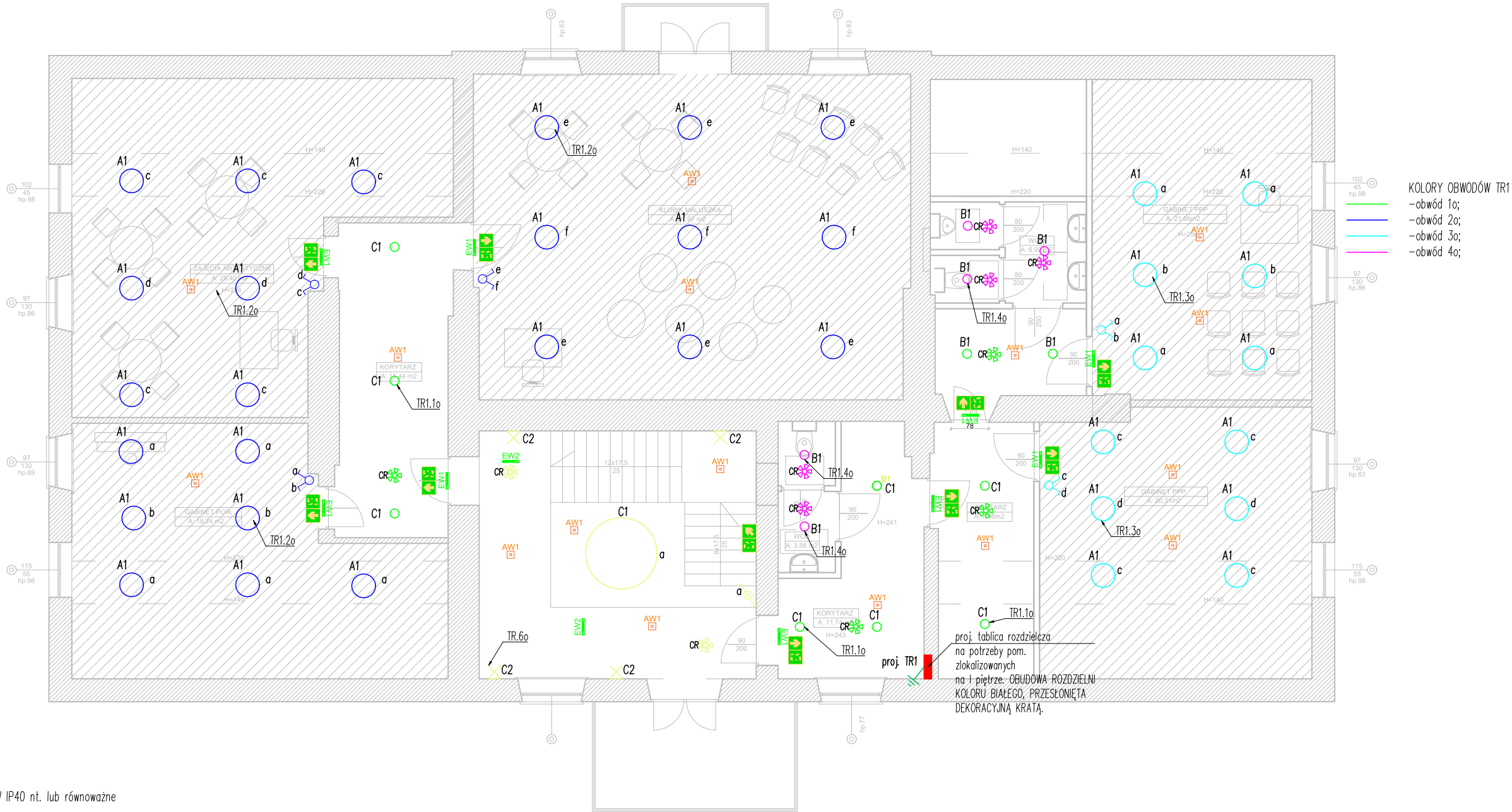
Z1. np. URAN 10 LED 330lm/4W IP67 zabudowa w gruncie lub równoważne

#### OŚWIETLENIE AWARYJNE

AW1. np. LUN.LED 1x3 TA1 VWD IP65 nt. lub równoważne

EW1. np. OP1.LED 1.2TC1 +piktogram jednostronny lub równoważny


EW2. np. DS2.LED 1.2TC1 +piktogram dwustronny lub równoważny





#### Uwagi


- Istn. instalacje oświetlenia należy unieczynnić, a łączniki i oprawy ośw. należy zdemontować i przekazać na majątek Inwestora. Ułożone n/t przewody należy zdemontować,
- Proj. instalacje oświetlenia należy wykonać przewodami N2XH-J 3/4x1,5mm<sup>2</sup> prowadzonymi:
  - p/t w brzdach,
  - n/t w korytach kablowych,
- Należy stosować osprzęt p/t o IP20, natomiast w pom. wyposażonych w urządzenia wody bieżącej o IP min. 44,
- Oprawy oświetlenia awaryjnego należy zasilić z obwodów ośw. podstawowego,
- Należy zastosować oświetlenie ewakuacyjne pracujące w trybie jasnym,
- Całość prac należy wykonać w sposób niekolidujący z instalacjami pozostałych branż.

#### Legenda piktogramów


 – kierunek drogi ewakuacyjnej w dół w prawo

 – kierunek drogi ewakuacyjnej w dół w lewo


 – kierunek drogi ewakuacyjnej w górę w prawo

 – kierunek drogi ewakuacyjnej w górę w lewo


 – kierunek drogi ewakuacyjnej w dół

 – kierunek drogi ewakuacyjnej w górę

 – kierunek drogi ewakuacyjnej w prawo

 – kierunek drogi ewakuacyjnej w lewo

 – miejsce gdzie znajduje się przycisk wyłącznika pożarowego

 – miejsce gdzie znajduje się hydrant

 – miejsce gdzie znajduje się gaśnica

Nazwa inwestycji <b>PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY BUDYNKU DWORU RYXÓW ZLOKALIZOWANEGO PRZY UL. F. RYXA 41 W PRAŻMOWIE</b>		
Adres <b>ul. Franciszka Ryxa 41, 05-505 Prażmów</b>		
Nr ew. działki <b>DZIAŁKA EW. NR: 149, OBRĘB: 0021 JEDNOSTKA. EWID.: 141805_2 PRAŻMÓW</b>		
Inwestor <b>GMINA PRAŻMÓW ul. Piotra Czołchańskiego 1, 05-505 Prażmów</b>		
Generalny Projektant <b>SPIN Marcin Olszewski ul. Grzymaliłow 1D/25, 03-141 Warszawa</b>		
Projektant	mgr inż. Leszek Tischner	Uprawnienia w specjalności konstr. - budowlanej: 157/02
Projektant	mgr inż. Tomasz Soluch	Uprawnienia w specjalności elektroenergetycznej: SLK/1079/POOE/05
Sprawdzający	mgr inż. Adam Panicz	Uprawnienia w specjalności elektroenergetycznej: SLK/0622/PWOE/05
Tytuł rysunku: <b>Plan instalacji oświetlenia - I piętro</b>		
Data: 04 czerwca 2021 r.	Skala: 1:100	Rys. nr: E7