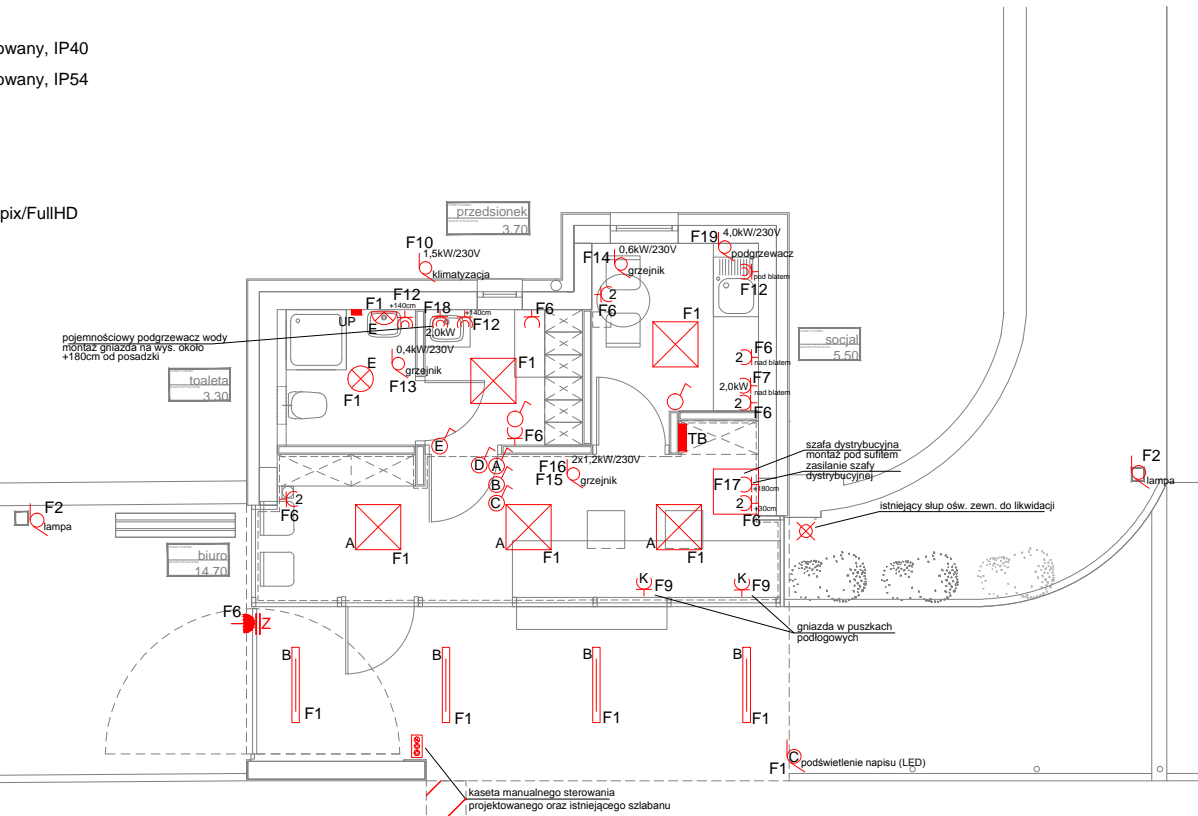


- TB — tablica bezpiecznikowa
- łącznik pojedynczy
- gniazdo wtykowe, (16A/230V) - hermetyczne IP44
- 2 — gniazdo wtykowe podwójne
- gniazdo wtykowe pojedyncze
- K — zestaw komputerowy: x2 gn. 230V + x2 gn. kodowane + x2 RJ45
- 2,0kW — gniazdo dedykowane
- naświetlacz LED 100-120W, IP65, barwa ciepła, diody SMD5636, 8500lm
- oprawa LED 1x44W, nastropowa, klosz opalizowany, IP40 np POP II firmy PXF
- oprawa LED 1x20W, nastropowa, klosz opalizowany, IP54 np Modena mini LED firmy PXF
- oprawa LED 1x20W, IP67, wstropowa, np Altigo 600 firmy Trilux
- oprawa LED 1x12W, IP67, najazdowa, np Achille 190 firmy PXF
- UP — miejscowa szyna połączeń wyrównawczych
- kamera zewn. moinitoringu w technologii IP, 2Mpix/FullHD
- grzejnik — wypust kablowy - grzejnik elektryczny
- zasilanie do lampy w terenie (typ lampy wg proj. architektury)
- sugerowana wysokość montażu
- elektrozapczep
- F3, F12 — numer obwodu
- A,B,... — propozycja załączania ośw.

istniejące złącze  
kablów ZOO



- Instalacje w łazienkach, toaletach wykonać z zachowaniem min. IP44, w pozostałych pomieszczeniach z zachowaniem IP20.
- Stosować przewody o izolacji 750V.
- Kable oraz przewody do osprzętu elektrycznego prowadzić w posadzkach, korytkach, p.t. w odpowiednich rurach osłonowych, w podłozie systemowej.
- Instalacje prowadzić:
  - 30 cm od posadzki i sufitu,
  - 15 cm od narożników ścian i drzwi,
  - zachować min. 10 cm odległości od innych instalacji.
- Osprzęt montować na wysokości około:
  - 130 cm wyłączniki oświetlenia,
  - 30 cm gniazda w pokojach i przy pralce w łazience
  - 130 cm gniazda w kuchni i przy umywalkach w łazienkach oraz garażu.
- W łazienkach wykonać miejscowe połączenia wyrównawcze oraz zachować strefy ochronne przy montażu osprzętu elektrycznego.
- Gniazda i łączniki oświetlenia montować w puszkach oraz ramkach zespolonych.

Inwestor / Client		
<div></div> <div>ZOO Wrocław Sp. z o.o. ul. Wróblewskiego 1-5 51-618 Wrocław</div>		
Projektant/Executive Architect		
<div><div><div>P R O J E K T</div><div></div><div>creo</div></div><div>CREOPROJECT ul.Biskupa Tomasza I 11/9, 50-221 Wrocław tel. 605676214 tel+fax (071) 7181618</div></div>		
Temat/Sub.Ject		
Przebudowa, rozbudowa i remont portierni (wejścia służbowego) na terenie Spółki ZOO Wrocław wraz z infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na terenie ZOO Wrocław sp. z o.o. ul. Wróblewskiego 1-5, 51-618 Wrocław		
Instalacja elektryczna Projektował/Designers		
Alina Faliszewska		220/92/UW
Współpraca / Cooperation		
Maciej Faliszewski		
Projekt/Project		
RZUT PORTIERNI		
Date / Date		Skala/Scale
05.2015		----
Przeznaczenie/ Purpose		
PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża Field	Numer rysunku Drawing Number	Rewizja Revision
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	E01	-

Wszelkie prawa zastrzeżone. Należy z prawem autorskim lub zastrzeżeniem  
wszelkich praw autorskich lub innych praw do informacji o własności  
Branża Projektowa (ZOO Wrocław Sp. z o.o., ul. 11/9)