

- Oznaczenia
- Kabel zasilający - w/z.

Instalacja oświetleniowa

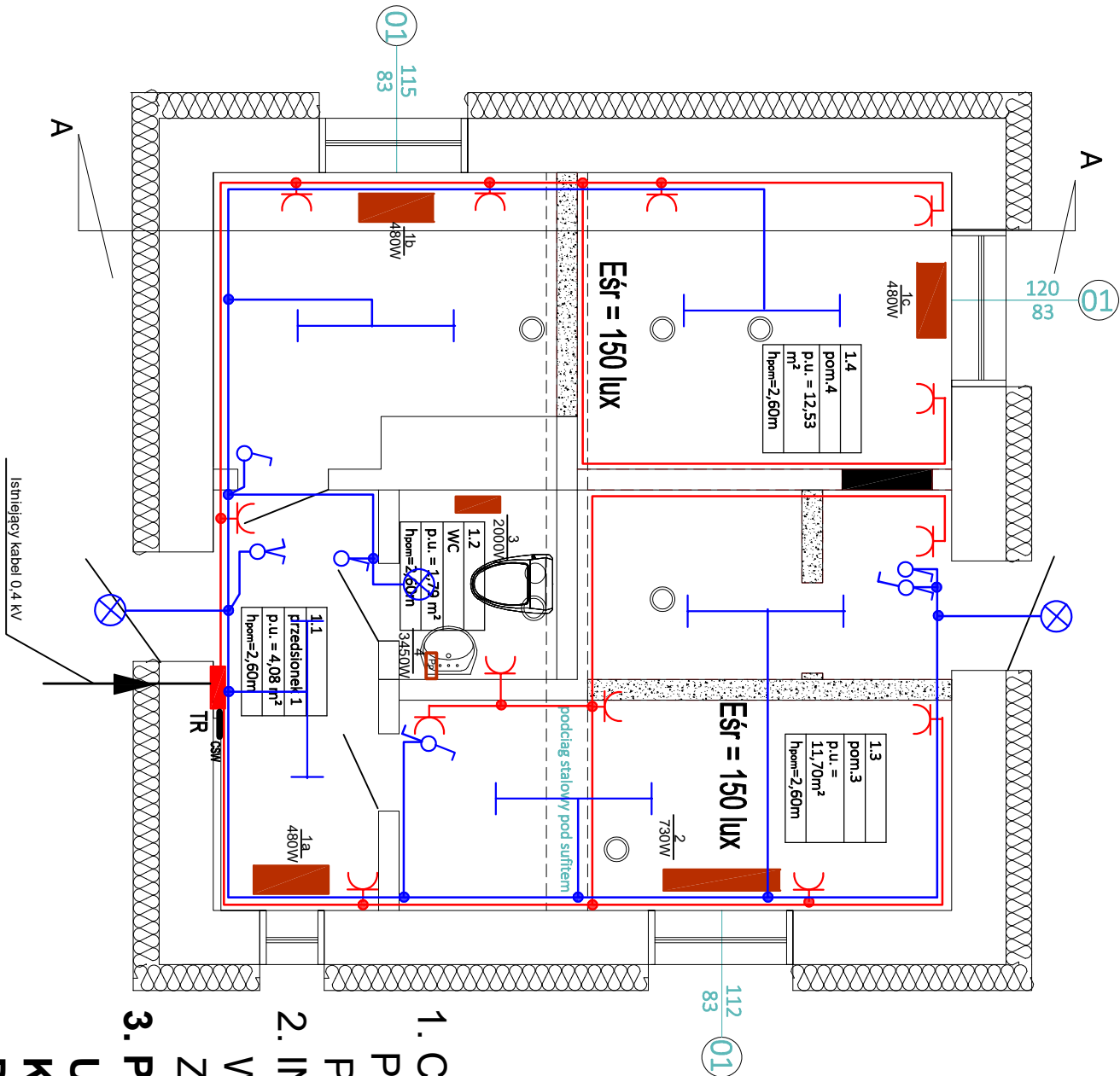
Instalacja zasilająca gniazda wtykowe

Oprawa żarowa energooszczędna 23W o stopniu ochrony min IP 44

Oprawa z tubami LED 2 x 18 W o stopniu ochrony min IP 44

UWAGI

1. CAŁOŚĆ INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ WYKONAĆ PRZEWODAMI YDyp 3,4 X 1,5mm2 UKŁADANYMI P/T Z OSPRZĘTEM IP 44
2. INSTALACJĘ ZASILAJĄCA GNIAZDA WTYKOWE WYKONAĆ PRZEWODAMI YDyp 3 X 2,5mm2 Z OSPRZĘTEM IP 44.
3. PRZEWODY DO OPRAW OŚWIETLENIOWYCH UKŁADAĆ W PRZESTRZENI MIĘDZY KONSTRUKCJĄ DACHU A STROPEM PODWIESZONYM



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	
L.p.	POWIERZCHNIA [m²]
1.1	przedsiónek 1
1.2	WC
1.3	pomieszczenie 2
1.4	pomieszczenie 4
RAZEM	

- WYBURZENIA
- ZAMUROWANIA
- ŚCIANA ISTNIEJĄCA

powierzchnia użytkowa projektowana 30,10 m2

powierzchnia zabudowy projektowana 43,03 m2

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM - SZYBKE WYŁĄCZANIE I WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO - PRĄDOWE

tel: +48 601 513 060 www.pp-projekt.com.pl e-mail: pracownia@pp-projekt.com.pl ul. Trażalska 1 78-500 Drawsko Pomorskie NIP: 253-025-21-01, REGON: 321394306	
Tytuł opracowania: Modernizacja przepompowni ścieków oraz remont i przebudowa budynku na terenie przepompowni	
Branża: ELEKTRYCZNA	Data opracowania: grudzień 2022 r.
Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant: mgr inż. Janusz Schoeneich ul. Piłki K. - 7/75	
Inwestor: SP ZOZ SZPITAL SPECJALISTYCZNY MSWA KANSKO 1, 78-520 ZŁOCIEWIEC	
Adres inwestycji: DZIALKA NR 381/2 OBR. 0019	
Opracowanie: mgr inż. Aneta Komak-Młodek	
Skala: 1:50	Nazwa rysunku: PROJEKT INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ I GNIAZD WTYKOWYCH
Nr rysunku: E - 1	
NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ Z DNIA 4 LUTEGO 1994 R. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POJEDYNYCH.	