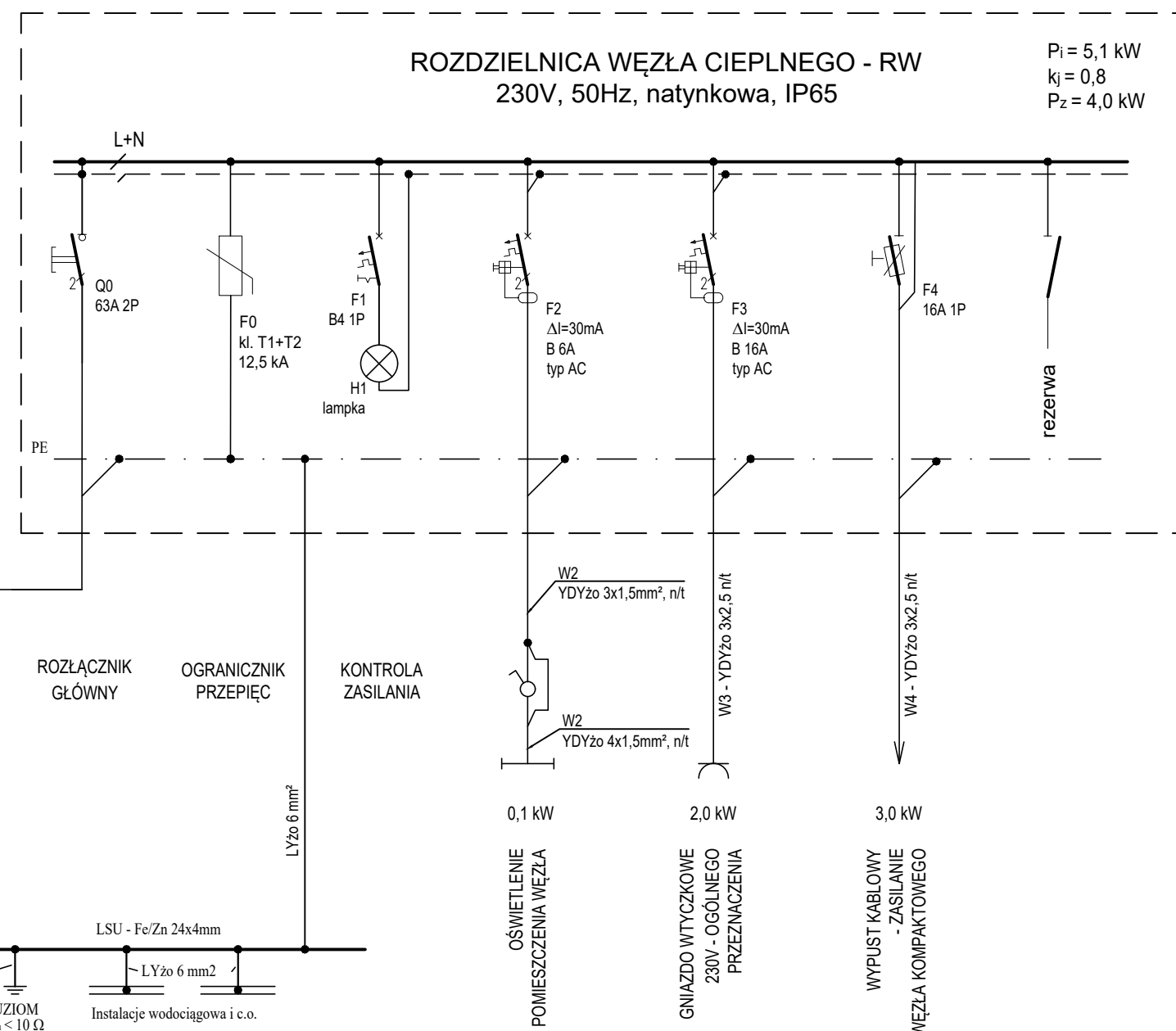


W1 - YKYżo 3x4mm², p/t+w ziemi, l-22m, $\Delta U=1,46\%$, $I_{d0}=38$ [A]



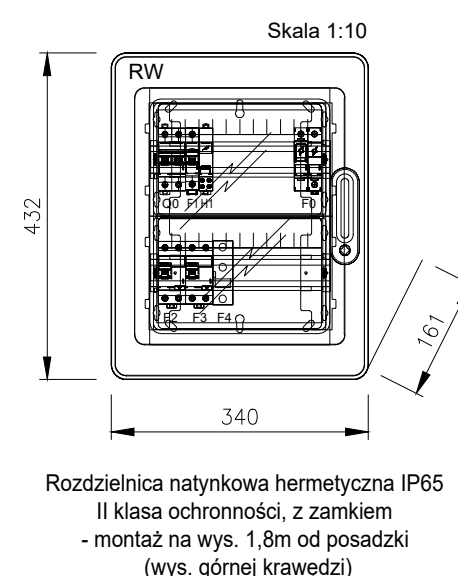
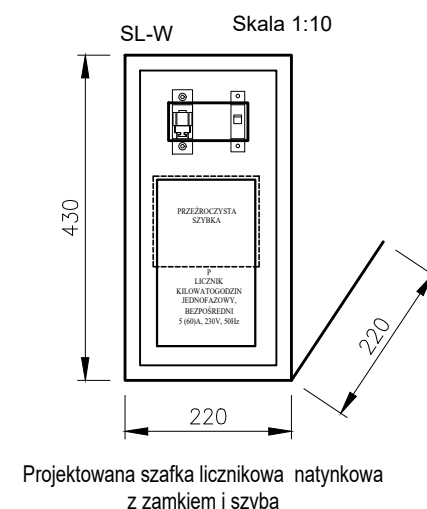
UKŁAD SIECI TN-S

OCHRONA OD PORAŻEŃ:
SAMOCZYNNE SZYBKE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
DODATKOWA: WYŁĄCZNIK
PRZECIWPORAŻENIOWY RÓŻNICOWOPRĄDOWY

WŁĄCZENIE DO INSTALACJI BUDYNKU:
TABLICA Z WYŁĄCZNIKIEM GŁÓWNYM BUDYNKU
- MONTAŻ DODATKOWEJ SZAFKI LICZNIKOWEJ.

Napięcie: 230V, 50Hz
Moc szczytowa: 4,0 kW
Prąd szczytowy: 18,7 A

ROZDZIAŁ PRZEWODU PEN NA PE I N NALEŻY
WYKONAĆ W ISTNIEJĄCEJ SZAFCE Z
ZABEZPIECZENIAMI. W PRZYPADKU BRAKU
SZYNY PE W ISTNIEJĄCEJ SZAFCE NALEŻY
WYKONAĆ TAKĄ SZYNĘ ORAZ WYKONAĆ JEJ
UZIEMIENIE ZA POMOCĄ UZIOMU WBIJANEGO
JEDNOSZPILKOWEGO.



Pracownia Projektowa Małgorzata Herba-Kuzber 41-800 Zabrze ul. Wolności 32/3		Zlecająca: ZBM II TBS Sp. z o.o. 44-10 GLIWICE UL. WARSZAWSKA 35B	
Branża: INST. ELEKTRYCZNE		Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant: mgr inż. BŁAŻEJ MIGUŁA NR EWID. SLK/2264/P00E/08		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. SZYMON SKROBOL NR EWID. SLK/3438/P00E/10			
Temat opracowania : Remont i przebudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania części budynku gospodarczego		Adres inwestycji: ul. J.Uszczyka 22 44-100 Gliwice	Data opracowania: 10.04.2020
Skala: 1:10	Temat rysunku: ROZDZIELNICA WĘZŁA CIEPLNEGO 230V - RW.	Nr rysunku: E-04	
Projekt chroniony prawem autorskim. Dz.U.Nr 24 poz. 83. Czerwona pieczęćka potwierdza oryginalność projektu.			