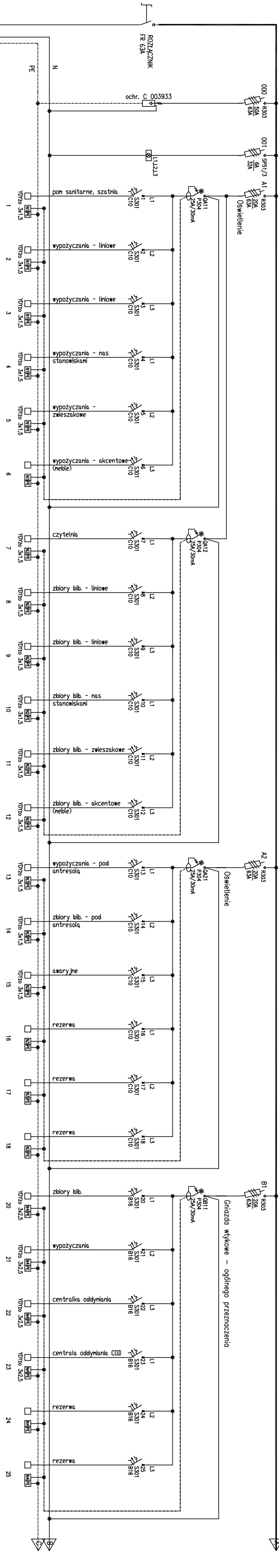


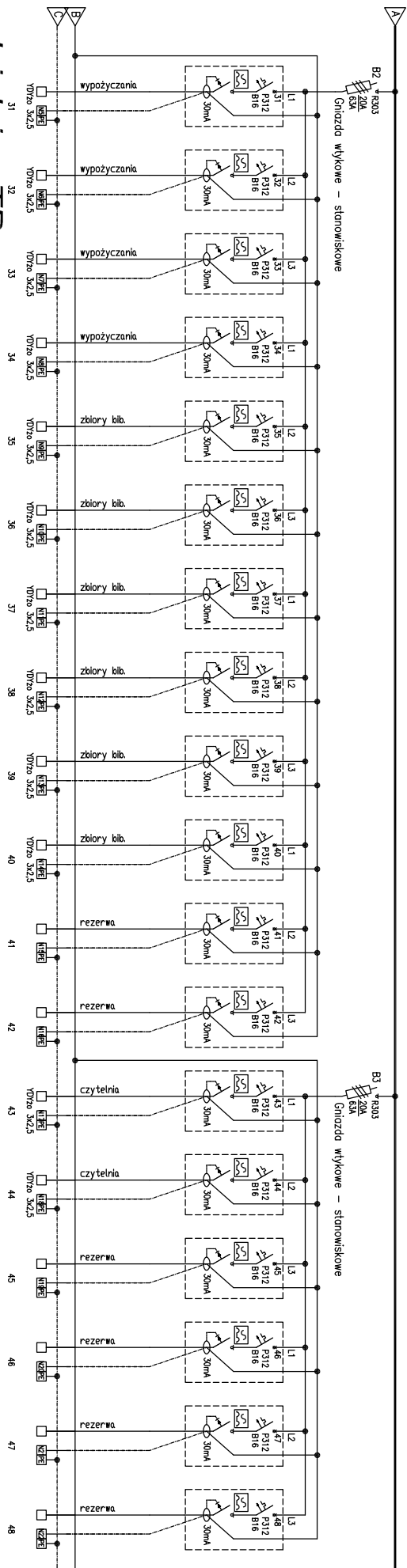
Rozdzielnica TB

L1,L2,L3

SIEĆ 400/230V, 50Hz



zasilone z T1
P=13,7 kW
P2=6,7 kW



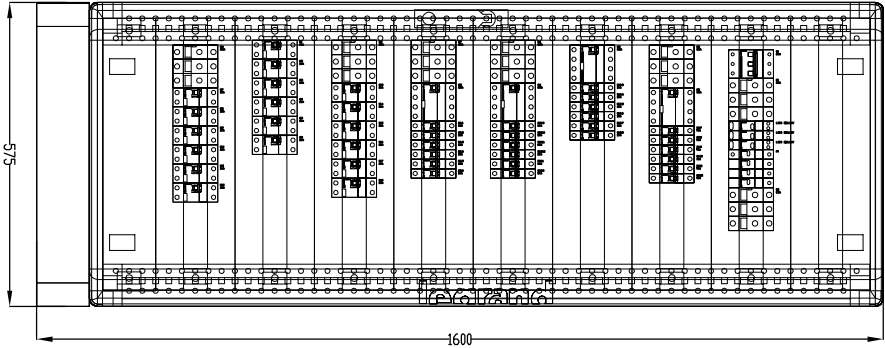
Rozdzielnica TB

obudowa natynkowa: XL3-400

UWAGI:

1. Dobrano aparaty firmy np. Legrand.
2. Stosować oparturę o Iz>6kV.
3. Rozdzielnicę R. dostarczyć kompletną, zmontowaną, po przeprowadzeniu badań, prób funkcjonalnych, gotową do podłączenia instalacji odbiorczej i eksploatacji.
4. Połączenia zewnętrzne wykonać poprzez listwy zaciiskowe, stosować zaciski o rdz większe niż podane przebiegi przewodów.
5. Ochrona od porażen prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
6. Forma zabudowy aparatów min 2b.
7. Wykonać opisy zabezpieczeń oraz w rozdzielnicy zamieścić niniejszy schemat.

OCHRONA PRZED PORĄŻNIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:
1. SAMOCZYNNE SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
2. UKŁAD PRACY INSTALACJI TNS.
3. WYŁĄCZNIKI RÓŻNICOWO – PRĄDOWE.
4. POŁĄCZENIA WYRÓWNAWICZE GŁÓWNE I MIEJSKOWE.



INDKS	ZMIANY	DATA
1.		

Wszystkie prawa zastrzeżone. Rysunek podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 04.02.1994r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione

Projekt zmiany sposobu użytkowania poddasza na sale konferencyjne wraz z przebudową pomieszczeń Miejskiej Biblioteki Publicznej im. J. Wątcy w Ustroniu

INWESTOR	MIASTO USTRON ul. Rynek 1, 43-450 Ustron		
ADRES INWESTCJI	Miejska Biblioteka Publiczna w Ustroniu ul. Rynek 4, 43-450 Ustron		
FUZJA	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANZA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTANT	NR UPRAWNIENI	PODPIS	
mgr inż. Adam SAMSON	WKP/0197/PWE/13		

SCHEMAT ROZDZIELNICY TB

DATA	SKALA	NR DOK.
07.2020	-	E09