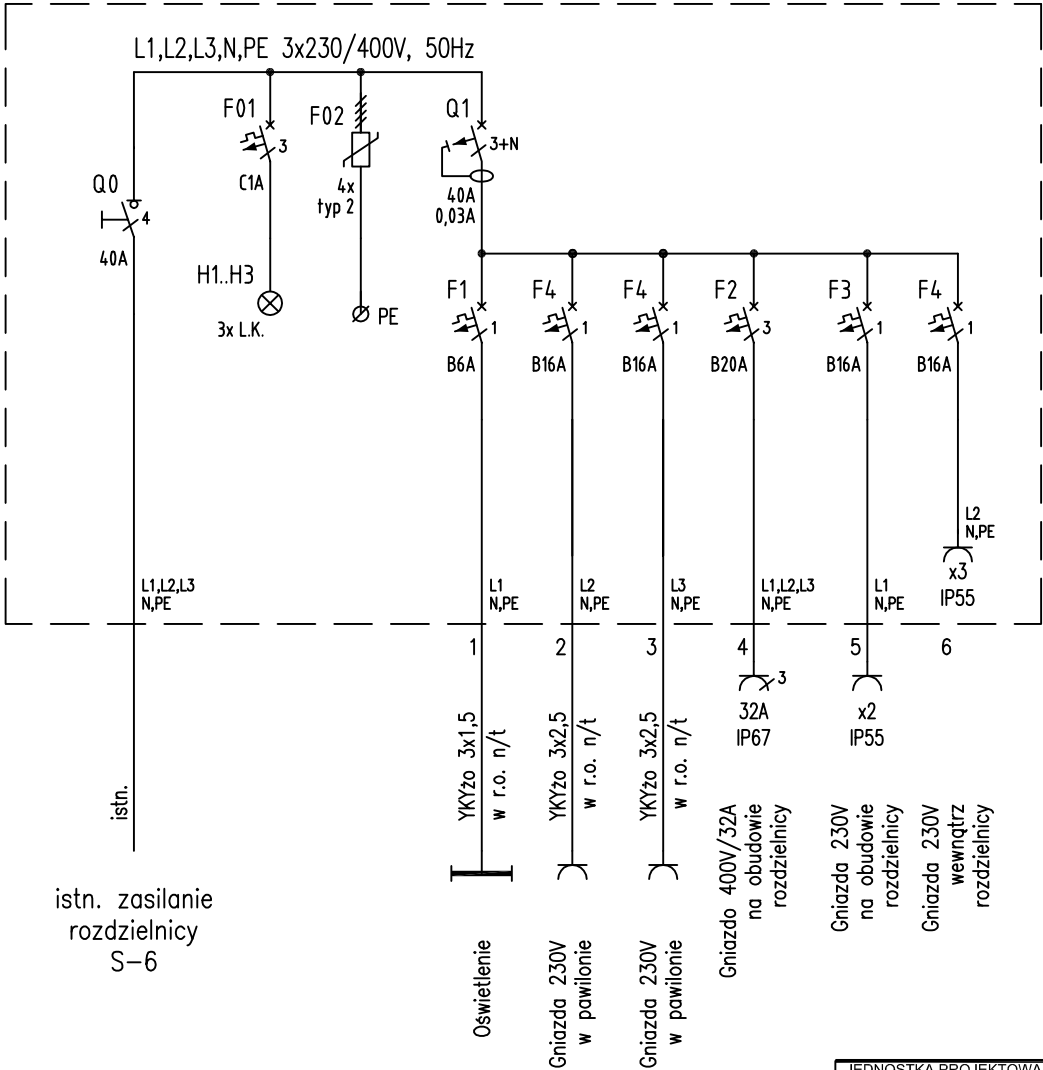



obudowa złącza kablowego,
wym. 393x1679x243mm (SxWxG),
In=63A, IP44, II kl. izolacji.
zamknięcie na zamek patentowy

UWAGI:

- System ochrony od porażeń prądem elektrycznym – samoczynne wyłączenie zasilania.
- Układ instalacji typu TN-S.

S-6 Rozdzielnica pawilonu



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ARCHITEKT ANDRZEJ TOMASIK 60-194 POZNAN UL. LEOPOLDA STAFFA 21 t+48 60 21 20 940 f+48 61 64 03 795 www.aant.pl email: at@aant.pl		
TYTUŁ PROJEKTU: REMONT I MODERNIZACJA ALTANY		
INWESTOR: UNIwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu UL. H. WIENIAWSKIEGO 1 61-712 POZNAN		
NAZWA I ADRES OBIEKTU INWESTYCJI REMONT ALTANY PARKOWEJ ZLOKALIZOWANEJ NA TERENIE OGRODU BOTANICZNEGO UAM 60-101 POZNAN UL. DĄBROWSKIEGO 165 DZ. NR 36/24, ARK.06, OBRĘB JEŻYCE		
PROJEKTOWAŁ inż. MIECZYSLAW KOLENDA UPR. BUD. NR 33/76/Pw, 347/89/Pw mgr inż. ANDRZEJ BARANOWSKI		
SPRAWDZIŁ NIE PODLEGA SPRAWDZENIU NA PODST. ART.20, UST. 2, PKT 3, LIT 2. PRAWA BUDOWLANEGO		
TREŚĆ RYSUNKU ROZDZIELNICA S-6 - SCHEMAT IDEOWY		
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA ELEKTRYCZNA	RYS. NR E-2
DATA 10.10.2017	SKALA —	