



- LEGENDA:**
- S-6** Istniejąca skrzynka rozdzielcza do wymiany
- Dwa gniazda wtykowe 2P+T, n/t, IP44 w obudowie nasiennej 200x200x150mm, IP65 zamykanej na zamek patentowy
- Łącznik szeregowy n/t, IP44 w obudowie nasiennej 200x200x150mm, IP65 zamykanej na zamek patentowy
- Oprawa oświetleniowa szczelna typu plafoniera o wymiarach 280x280x55mm, LED 24W, 840, 2400lm, klosz mleczny OPAL, IP54, IK10, II kl. izolac.

UWAGI

- System ochrony dodatkowej od porażen prądem elektrycznym – samoczynne wyłączanie zasilania.
- Układ instalacji typu TN–S.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  ARCHITEKT ANDRZEJ TOMASIK 60-194 POZNAN UL. LEOPOLDA STAFFA 21 t+48 60 2 12 09 40 f+48 60 1 64 03 79 5 www.pant.pl email: at@pant.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 INSTALACJE ELEKTRYCZNE - RZUT PARTERU		
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA ELEKTRYCZNA	RYS. NR E-1
DATA 10.10.2017	SKALA 1:50	