

projekt: opracowanie:		VII 2009
Data		
skala	rys.	3
1:100		
INŻ. Antoni Golek upr. 90/98 BB		
PLAN INSTALACJI Gniazd Wtyczkowych i Zasilających Urządzenia		
adres:		
ul. Boleńska 62, 43-400 Cieszyń		
Dzielnica nr ewid. 1/1, obręb 39 w Cieszyń		
UNIWERSYTET ŚLĄSKI, Wydział Etnologii i Nauk o Edukacji		
MODERNIZACJA SALI NA POTRZEBY PRACOWNI BADAŃ NAD EDUKACJĄ KULTURALNĄ I UPOWSZECZNIANIEM KULTURY		
temat:		
UNIWERSYTET ŚLĄSKI		
ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice		
inwestor:		
CZ. ELEKTR.		

szybkie wyłączenie-wyłącznik ochronny
sięć 230/400V

1. WYKONAĆ INSTALACJĘ W/T, P/T PRZEWODEM KABELKOWYM PŁASKIM.
2. INSTALACJĘ GNIAZD WTYCZKOWYCH WYKONAĆ PRZEWODEM YDYp3x2,5.
3. OBWODY OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDYp3x1,5/4x1,5; 5x1,5/. Dla oprav z modułem awaryjnym doprowadzić dodatkową fazę ciągną do oprawy.
4. PRZEWODY PROWADZIĆ NAD STROPEM PODWIESZANYM I POD TYNKIEM.
5. W POMIESZCZENIU POMOCNICZYM INSTALACJĘ WYKONAĆ Z ZAOSTOSOWANIEM OŚPRZĘTU SZCZELNEGO.
6. OPRAWY OŚWIETLENIOWE 4X18W Z KŁOSZEM MONTOWAĆ W SUFICIE PODWIESZONYM, POZOSTAŁE POD SUFITEM.
7. ZAMONTOWAĆ OPRAWY MONTOWAĆ POD SUFITEM.
8. TABLICE ROZDZIELCZE MONTOWAĆ MIN. NA WYS. 1,5m NAD POSADZKĄ.
9. OPRAWY ŚCIENNE MONTOWAĆ W RZĘDACH WZDŁUŻ ŚCIAN NA WYS. MIN 2,1m.

