

UWAGI

- WSZYSTKIE PODANE WMIARY, LOKALIZACJA I TRYBY URZĄDZEŃ SĄ DO SPRAWDZENIA PRZEZ WYKONANIE NA BUDOWIE.
- W PRZYPADKU ZMIANY PARAMETRÓW URZĄDZEŃ MOŻE ZAISTĆ KONECZNOŚĆ KOREKTY PRZEKROU PRZEWODÓW I ZABEZPIECZEŃ.
- WSZYSTKIE ZASTOSOWANE W PROJEKCE MATERIAŁY, ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I URZĄDZENIA, MUSZĄ POSIADAĆ ODPowiedNE ATYSTY, APROBATY TECHNICZNE I ODPowIADAJĄCE ODPowIEDNIENIOM NORMOM BEZPIECZEŃSTWA BHP I PRZECIWPożAROWYM.
- DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE OŚRĘŻTŁU, APARATÓW I URZĄDZEŃ O PARAMETRACH TECHNICZNYCH RÓWNOwAŻNYCH ZAPROPONOWANYM W PROJEKCE. ZA ZGODĄ PROJEKTANTA I INWESTORA.
- PROJEKTOWANE OPRawy MONTOWAĆ BEZPoŚREDNIO DO STROPU POMIESZCZENIA.
- PRZEWODY INSTALACJI OŚWIEŁTENIA PROWADZİĆ W ŚCIANACH POD MIN. 0,5cm WARSZTĄ TYNKU.
- ŁĄCZNIKI OŚWIEŁTENIOWE Należy ZANSTALOWAĆ NA WRS. 1,2m OD PODŁOGI.
- OPRawy EMULKACYJNE PomiNny PRACOWNIK W TRYBIE "NA CIEMNO".

LEGENDA

- RP-71/72

PROJEKTOWANA ROZDZIELNICA ELEKTRYCZNA DLA PRACOWNI CHEMICZNYCH
- A

OPRawa TPU COMPACT LED EVO, Moc ZNAMIENOWA OPRawy 65W, 4000K, IP20, RA>80, MONTAŻ NATYNKOWY, PROD. LENA LIGHTING
- C

OPRawa TPU COMPACT LED EVO, Moc ZNAMIENOWA OPRawy 335W, 4000K, IP20, RA>80, MONTAŻ NATYNKOWY, PROD. LENA LIGHTING
- B


OPRawa TPU TORINO AS LED, 32W, 4000K, IP20, ROZSYŁ ASYMETRYCZNY, MONTAŻ NATYNKOWY, PROD. PYF LIGHTING
- E

OPRawa OŚWIEŁTENIA AMARYNEGO TPU OWA SU, LED 1W, OPIĘTKA DO PRZESZTREN ODMARTWIA, IP65, WPOSAŻONA W ELEKTROMERITER I GŁOZ, MONTAŻ NATYNKOWY, PROD. HYBRID
- Ł

ŁĄCZNIK OŚWIEŁTENIOWY ŚWIECZNIKOWY, SCS4000W, POŁEDNICZY



OCHRONA OD PORAZEŃ PRĄDEM ELEKTRYCZNYM:
OCHRONA, PRZED DOTYKIEM POŚREDNIM:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA W UKŁADZIE SECI TN-S

 <div>Biuro Obsługi Budownictwa Mariusz Fabjanowski 50-323 Wrocław, ul. Kłuczkowska 13/1 tel/0506177881 , tel/fax(071) 345 92 64</div>			
Inwestor <div>biuro obsługi budownictwa</div> <div>Powiat Trzebnicki</div>			
Adres <div>ul. Ks. Dż. Wawrzyńca Bochenka 6, 55-100 Trzebnica</div>			
Obiekt <div>Budynek szkolny, kat. IX</div>			
Adres <div>ul. Wojska Polskiego 17 55-100 Trzebnica; dz. nr 28, Alk.7, obręb trzebnicki</div> <div>terenikół osiedla oddzielającego; dz. nr 28, Alk.7, obręb trzebnicki</div>			
Temat projektu <div>Remont i przebudowa budynku szkoły w ramach zadania: „Dostosowanie infrastruktury Powiatowego Gimnazjum Sportowo-Rekreacyjnego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wyników nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska ogólnoszkolnego w Powiatowym Zespole Szkół nr 1 w Trzebnicy do wyników nowoczesnej, bezpiecznej i przyjaznej dla osób niepełnosprawnych i środowiska edukacji”.</div>			
Temat rysunku <div>Sala specjalistyczne nr 71, 72 (pracownie chemiczne)</div> <div>– plan instalacji oświetlenia</div>			
Imię i nazwisko		Nr. upr.:	
Projektował: mgr inż. Krzysztof Kaszowski		06.2017	
Opracował: mgr inż. Krzysztof Kaszowski		06.2017	
Sprawdził: mgr inż. Jacek Kucharski		06.2017	
BOB/17/10		Inst. elektryczne	E-140
Nr projektu	Skala	Faza	Brzoza
Nr rysunku		Nr rysunku	