


Legenda opraw oświetleniowych znajduje się po opisie technicznym

-  - Czujnik obecności

1. OBWODY OŚWIETLIENIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDYŻO 3x 1,5mm²
2. W POM. WYKONCZONYCH GLAZURA INSTALACJĘ PROWADZIĆ W RURKACH INSTALACYJNYCH
3. W POM. PRZYSTOSOWANYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ŁĄCZNIKI OŚWIETLIENIA MONTOWAĆ NA WYS. h=1,0 m
4. W POMIŚCZENIACH WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT HERMETYCZNY IP 44
5. ZASILANIE PROJEKTOWANYCH OBWODÓW WYPROWADZIĆ Z PROJ. ROZDZIELNIC

<div> grupa budowlana</div>		<div>meritum Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 31-060 Kraków, Plac Wolnica 10 tel./fax (032) 623 35 13</div>				
Projektował	mgr inż. Tomasz Knapk	MAP/0052/P.OCE/13 w specjalizacji elektrycznej		Strudum: PW	Inwestor: UNIWERSYTEC CENTRALNYKLINICZNE Im. Prof. K. Gribelskiego ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO ul. Copernika 35, 40-052 Katowice	
Opracował	mgr inż. Anna Złajka	Nr uprawnień		Skala: 1:100		
Sprawdził	Podpis		Data 07.07.2016		Lokalizacja: UNIWERSYTEC CENTRALNYKLINICZNE Im. Prof. K. Gribelskiego ŚLĄSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO ul. Copernika 35, 40-052 Katowice	
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA-RZUT PIWNIC - ETAP IV						
Branża: ELEKTRYCZNA						
Nr rys.: E-01						