


LEGENDA:

Legenda opraw oświetleniowych znajduje się po opisie technicznym

- łącznik schodowy, h = 1,4 m
- łącznik jednobiegunowy, h = 1,4 m
- łącznik świecznikowy, h = 1,4 m
- Czujnik obecności

UWAGA:

- OBWODY OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDYŻO 3x1,5mm²
- W POM. WYKONCZONYCH GLAZURĄ ISNTALACJĘ PROWADZIĆ W RURKACH INSTALACYJNYCH
- W POM. PRZYSTOSOWANYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA MONTOWAĆ NA WYS. h=1,0 m
- W POMISZCZENIACH WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT HERMETYCZNY IP 44
- ZASILANIE PROJEKTOWANYCH OBWODÓW WYPROWADZIĆ Z PROJ. ROZDZIELNIC

<div><div>meritum grupa budowlana</div></div>				m e r i t u m Grupa Budowlana spółka z ograniczoną odpowiedzialnością sp.k., 31-060 Kraków, Plac Wolnica 10 tel./fax (032) 623 35 13			
Projektował	mgr inż. Tomasz Knapik		MAP/0032/POOE/13 w specjalności elektrycznej		Stadium: PW		Inwestor: UNIWESYTECIE CENTRIUM KLINICZNE In. Prof. K. Gibińskiego SLASKIEGO UNIWESYTETU MEDYCZNEGO UL. Cegielna 35, 40-062 Katowice
Opracował	mgr inż. Anna Ziela		Podpis		Data		
Sprawdził	Nazwisko		Nr uprawnień		1:100		
Nazwa rysunku:		PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA-RZUT PIWNIC - ETAP III					
Branża:		ELEKTRYCZNA					
Nr rys.:		E-01					