

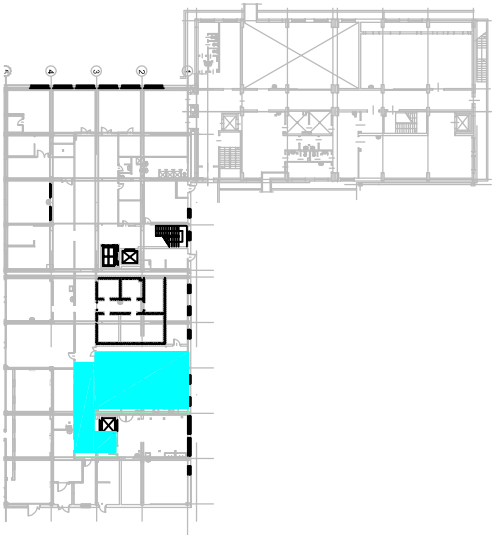
LEGENDA:


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:

1. OBWODY OŚWIETLENIA WYKONAĆ PRZEWODEM YDYZO 3x1,5 mm²
2. W POM. WYKONCZONYCH GLAZURĄ, INSTALACJĘ PROWADZIĆ W RURKACH INSTALACYJNYCH RVRKn 22pH
3. W POM. PRZYSTOSOWANYCH DLA OSOB NIEPEŁNOSPRAWNYCH ŁĄCZNIKI OŚWIETLENIA MONTOWAĆ NA WYS. h=1,0 m
4. W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZĘT HERMETYCZNY IP44
5. ZASILANIE PROJEKTOWANYCH OBWODÓW WYPROWADZIĆ Z PROJ. ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH



<div><div><div><div><div>meritum</div><div>grupa budowlana</div></div></div></div></div>				<div><div><div>meritum</div><div>grupa budowlana</div></div><div><div>31-060 Kraków, Plac Wolnica 10</div><div>tel./fax (032) 623 35 13</div></div></div>					
Projektował		mgr inż. Tomasz Knapik		MAP/0052/POOE/13 w specjalności elektrycznej		Stadium: PW		Inwestor: UNIWESYTECIE CENTRUM KLINICZNE Im. Prof. K. Giebskiego SŁASKIEGO UNIWESYTETU MEDYCZNEGO UL. Ogólna 35, 40-052 Katowice	
Opracował		mgr inż. Anna Ziela		Podpis		Data 07.2016		Skala: 1:100	
Sprawdził		Nazwisko		Nr uprawnień		Data		Lokalizacja: UNIWESYTECIE CENTRUM KLINICZNE Im. Prof. K. Giebskiego SŁASKIEGO UNIWESYTETU MEDYCZNEGO UL. Ogólna 35, 40-052 Katowice	
Nazwa rysunku: PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA-RZUT PIWNIC - ETAP II						Branża: ELEKTRYCZNA			
Nr rys.:						E-02			