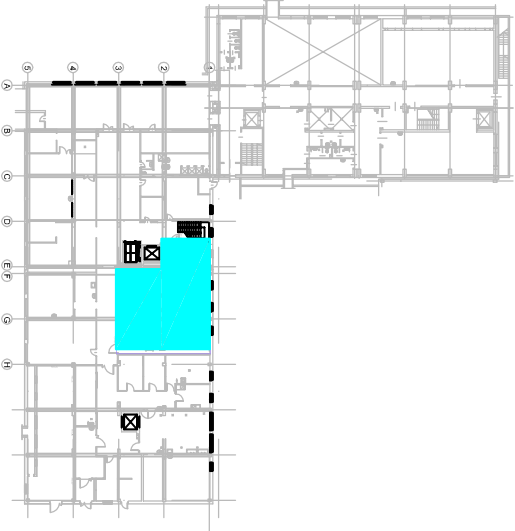



LEGENDA:

- 2xP 4xDATA
- Gniazdo elektryczne 2P+Z nap. ogólne - montowane w PEL, h=0,9 m
 - Gniazdo elektryczne 2P+Z typu DATA nap. gwarantowane - montowane w PEL, h=0,9 m
 - Gniazdo elektryczne 2P+Z p/t, IP 20, nap. ogólne, h=0,3m
 - Gniazdo elektryczne 2P+Z p/t, IP 44, nap. ogólne, h=1,1 m
 - Wypust elektryczny
 - Puszki połączeń ekwipotencjalnych, h=0,1m
 - Połączenia z podlogą antystatyczną- do puszek doprowadzić przewód DY2o 2,5 mm² / RVKLn 13 p/t
 - Koryta kablowe nadsufitowe dla kabli logicznych 100H50
 - Koryta kablowe nadsufitowe dla kabli elektrycznych 200H50
 - Dzwonek 230V
 - Przycisk dzwonek

UWAGA:

- OBWODY GNAZD WYKONAĆ PRZEWODEM YDY2o 3x2,5 mm²
- W POM. WYKONCZONYCH GŁAZURĄ INSTALACJĘ PROWADZIĆ W RURKACH INSTALACYJNYCH RVKLn 22p/t
- W POMIESZCZENIACH WILGOTNYCH STOSOWAĆ OSPRZET HERMETYCZNY IP44
- ZASILANIE PROJEKTOWANYCH OBWODÓW WYPROWADZIĆ Z PROJ. ROZDZIELNIC ELEKTRYCZNYCH



<div><div><div></div><div>meritum</div><div>grupa budowlana</div></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/0052/POOE/13 w specjalności elektrycznej	Stadium: PW		Investor: UNIWESYTECKIE CENTRUM KLINICZNE im. Prof. K. Gribalskiego ŚLĄSKIEGO UNIWESYTETU MEDYCZNEGO UL. Ceglana 35, 40-952 Katowice	
Opracował	mgr inż. Anna Ziela			Nr uprawnień		1:100	
Sprawił	Podpis			Data 07.2016			
Nazwa rysunku:				Branża:			
PLAN INSTALACJI ZASILANI-RZUT PIWNIC - ETAP II				ELEKTRYCZNA			
Nr rys.:				E-03			