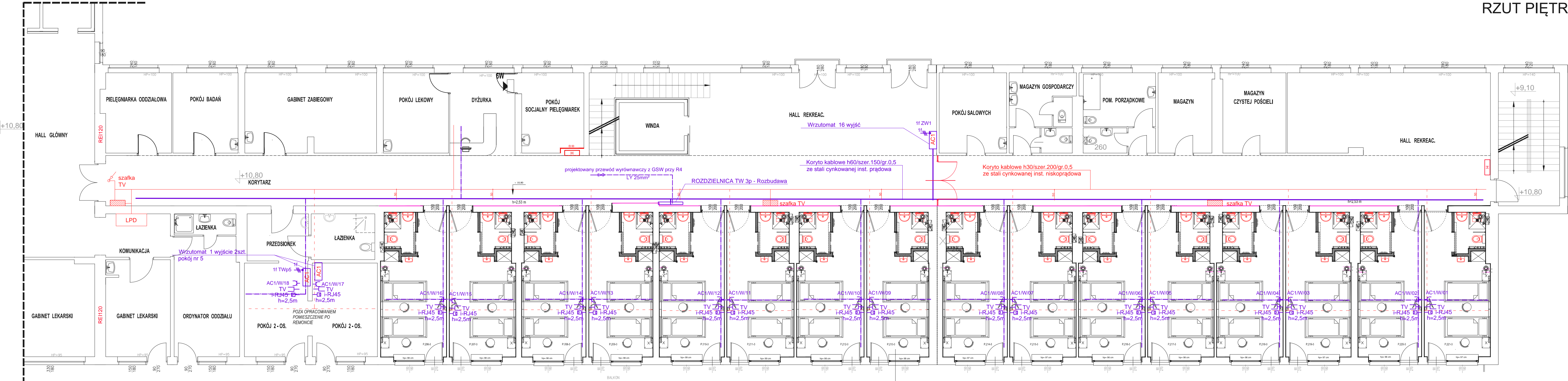


RZUT PIĘTRO 3 BLOK A



UWAGA

Koryta kablowe wykonać w II etapie modernizacji bloku A, gdy nie zostanie wykonane to przewody prowadzić w istniejących suficie podwieszanym

- Koryto kablowe niskoprądowe h30/szer. 50/gr.0,5 ze stali cynkowanej
- Koryto kablowe prądowe h30/szer. 50/gr.0,5 ze stali cynkowanej
- Koryto kablowe h30/szer.200/gr.0,5 ze stali cynkowanej inst. niskoprądowa układane w korytarzu
- Koryto kablowe h60/szer.150/gr.0,5 ze stali cynkowanej inst. prądowa układane w korytarzu

- i-RJ45 gniazdo teleinformatyczne RJ45 UTP KAT 7 - LAN 4x2x0,5 mm
- okablowanie UTP KAT 5e - LAN 4x2x0,5 mm wykonać od gniazd RJ45 do LPD
- TV gniazdo telewizyj R, TV, SAT przewód koncentryczny 75 Ohm RG-6
- okablowanie 75 Ohm RG-6 wykonać od gniazda TV do szafki TV oddziałowej
- okablowanie 75 Ohm RG-11 wykonać pomiędzy szafkami TV



Obwody niskoprądowe prowadzić w korytkach kablowych a w salach pod tynkiem w rurkach typu PCV

OBWODY Z ROZDZIELNI TW3p- rozbudowa

- TW3p/ZW/01 - OBWÓD ZASILANIA WRZUTOMATU 230V nr 1 YDY zo 3x4mm²
- TW3p/ZW/02 - OBWÓD ZASILANIA WRZUTOMATU 230V nr 2 YDY zo 3x2,5mm²

Przewidzieć zapas przewodu ok 20m

OBWODY Z WRZUTOMATU III piętra 16 wyjść

- AC1/W/01 - OBWÓD GNAZD TV WRZUTOMAT 230V nr 1 YDY zo 3x2.5mm²
- AC1/W/02 - OBWÓD GNAZD TV WRZUTOMAT 230V nr 2 YDY zo 3x2.5mm²
- AC1/W/03 - OBWÓD GNAZD TV WRZUTOMAT 230V nr 3 YDY zo 3x2.5mm²
- AC1/W/04 - OBWÓD GNAZD TV WRZUTOMAT 230V nr 4 YDY zo 3x2.5mm²
- AC1/W/05 - OBWÓD GNAZD TV WRZUTOMAT 230V nr 5 YDY zo 3x2.5mm²
- AC1/W/06 - OBWÓD GNAZD TV WRZUTOMAT 230V nr 6 YDY zo 3x2.5mm²
- AC1/W/07 - OBWÓD GNAZD TV WRZUTOMAT 230V nr 7 YDY zo 3x2.5mm²
- AC1/W/08 - OBWÓD GNAZD TV WRZUTOMAT 230V nr 8 YDY zo 3x2.5mm²
- AC1/W/09 - OBWÓD GNAZD TV WRZUTOMAT 230V nr 9 YDY zo 3x2.5mm²
- AC1/W/10 - OBWÓD GNAZD TV WRZUTOMAT 230V nr 10 YDY zo 3x2.5mm²
- AC1/W/11 - OBWÓD GNAZD TV WRZUTOMAT 230V nr 11 YDY zo 3x2.5mm²
- AC1/W/12 - OBWÓD GNAZD TV WRZUTOMAT 230V nr 12 YDY zo 3x2.5mm²
- AC1/W/13 - OBWÓD GNAZD TV WRZUTOMAT 230V nr 13 YDY zo 3x2.5mm²
- AC1/W/14 - OBWÓD GNAZD TV WRZUTOMAT 230V nr 14 YDY zo 3x2.5mm²
- AC1/W/15 - OBWÓD GNAZD TV WRZUTOMAT 230V nr 15 YDY zo 3x2.5mm²
- AC1/W/16 - OBWÓD GNAZD TV WRZUTOMAT 230V nr 16 YDY zo 3x2.5mm²

Obwody z wrzutomatu ACI prowadzić w korytkach kablowych a w salach pod tynkiem w rurkach typu peszel

OBWODY Z WRZUTOMATU III piętra 2 wyjścia

- AC1/W/17 - OBWÓD GNAZD TV WRZUTOMAT 230V nr 1 YDY zo 3x2.5mm²
- AC1/W/18 - OBWÓD GNAZD TV WRZUTOMAT 230V nr 2 YDY zo 3x2.5mm²

Instalacja wrzutomatu
Instalacja R TV

temat projektu	BUDOWA INSTALACJI RTV SAL CHORYCH NA I-III P. BUDYNKU "A" I "B" W SP ZOZ SZPITAL SPECJALISTYCZNY MSWiA W GŁUCHOŁAZACH		
adres	ul. M. Karłowicza 40, 48-340 Głucholązy		
inwestor	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Specjalistyczny MSWiA w Głucholazach, ul. M. Karłowicza 40, 48 - 340 Głucholązy		
projektant specjalność elektryczna	mgr inż. WOJCIECH PIŃCZAK upr.nr OPL/1329/PBE/17	podpis	
sprawdzający specjalność elektryczna	mgr inż. JAN PIŃCZAK upr.nr 230/70/ Op	podpis	
temat rysunku	RZUT III PIETRA - BLOK A		
faza/branża	PB/elektryka	data	2018.03
nr rys	EW9W	skala	