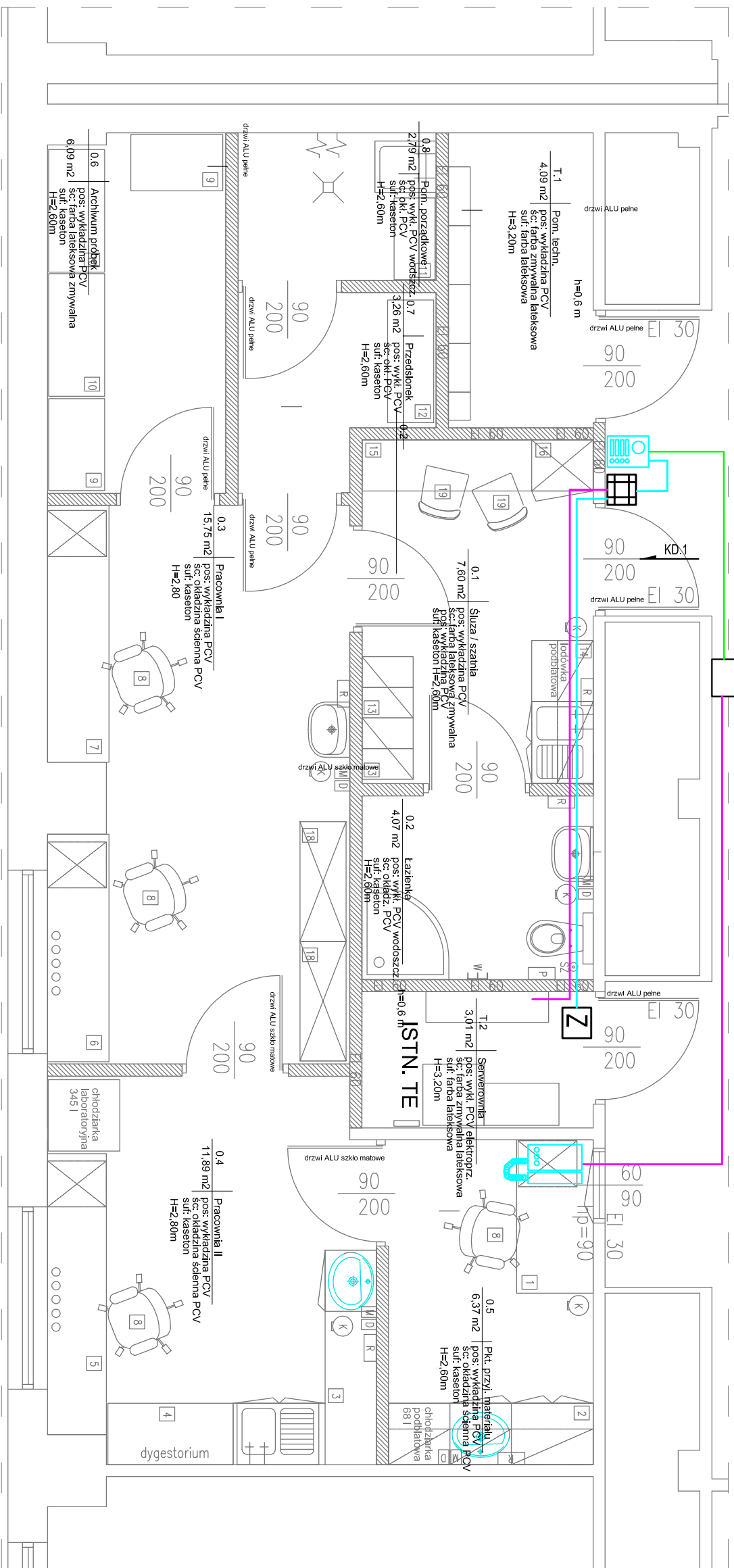


Tablica natynkowa 2x18. Zasilacz + przekładnik systemu domofonowego.  
Montaż w przestrzeni międzysuflowej




Kontroler przejścia PR611 - Roger - wysokość montażu 1.2 m od poziomu posadzki

### Zasilacz buforowy 12V

## Przejsie jednostronne

Przewód UTP kat.5e - prowadzić w przestrzeni międzysurowej mocowanych na uchwytych systemowych - poniżej linii sufitu prowadzić podtylnkowo w rurach osłonowych gętych

Przewód OMY 2x1.5 mm<sup>2</sup>Przewód YTKSY 10x2x0.5mm<sup>2</sup>

<div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div><div>32-500 Chrzanów ul. Oświęcimska 90B tel./fax. (032) 623 35 13</div></div>									
Projektował		mgr inż. Ryszard Ślusarczyk		7-43/91 w spec. elektrycznej		Siatkiom: PW		INWESTOR: Samodzielny Pułkarny Szpital nr 5 Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach ul. Cegłana 35, 40-052 Katowice	
Opracował		mgr inż. Tomasz Knapik				Skala:		INWESTYCJA:  PRZEBUDOWACZĘŚCI POMIESZCZEŃ BUIKOWYCH NA POTRZEBY PRACOWNI HISTOPATOLOGICZNEJ, LOKALIZOWANEJ NA PARTYZE BUDYNKU INSTYTUTU SAMODZIELNEGO PUBLICZNEGO SZPIALA KLINICZNEGO NR 5 KATOWICKI UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W KATOWICACH PRZY UL. CEGLANEJ 35 (dł. ewid. 119/13 119/1).	
Sprawdził		Inż. Bogdan Młka		Nr uprawnień MAA/0055/POOE/2003 w spec. elektrycznej		Data 07.2013		LOKALIZACJA: SPS-ZK nr 5 w Katowicach: ul. Cegłana 35, dz. nr 118/1, 115/13	
Nazwa rysunku:  SYSTEM KONTROLI DOSTĘPU- RZUT PRACOWNI HISTOPATOLOGICZNEJ									
Branża:		ELEKTRYCZNA							
Nr rys.:		SP-42							