

- Panel sygnalizacyjny PS12-AN

P - Przycisk przywoławczy WP

- Manipulator MP-A, zakończony wtykiem RJ12

- Panel kasujący PK-ALO

- Lampa sygnalizacyjna LS-O

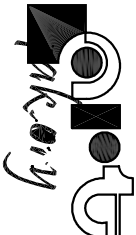
[XRJ12 - Gniazdo 1X RJ12 - dedykowane pod manipulator

- Kable układać w korytku w przestrzeni nad sufitem podwieszanym; podłączenia do urządzeń wykonać w rurkach RVKL 21 w tynku.

- Przyciski przywoławcze montować w puszkach PK-3 Ø60 z wkrętami.

- Wskazniki, panele kasujące montować natynkowo.

- System przywoławczy (centrala PS12-AN) zasilic z rozdzielnic RO3 z zasilacza prądu stałego 12V DC.

<p>Biuro Projektowe "Art-Faktory", s.c. arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia 39-200 Dębica, ul. Powstańców Styczniowych 4 tel./fax +48 14 6813 565 REGON 691539933 NIP 872-20-81-549</p>			
<p>Przebudowa Oddziału Położniczego i Neonatologicznego oraz Bloku Porodowego wraz z elementami termomodernizacji w Drugim Pawilonie Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli Lokalizacja 37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4, dz. nr 2294/6 obr. 3</p>			
<p>Investor Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli Adres Inwestora 37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4</p>			
<p>Branża PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p>WEWNĘTRZNE INSTALACJE TELETECHNICZNE</p>	
<p>Schemat systemu przywoławczego - blok porodowy</p>			
<p>Projektował</p>	<p>inż. Tomasz Więcek MAP/0177/PW/OE/07 specjalność: instalacja</p>	<p>Podpis</p>	
<p>Opracował</p>	<p>inż. Tomasz Bigos</p>	<p>Podpis</p>	
<p>Sprawdził</p>	<p>mgr inż. Stanisław Pyzik WBPP-NB-8346/86/80 specjalność: instalacja elektryczna</p>	<p>Podpis</p>	
<p>Data</p>	<p>sierpień 2011</p>	<p>3.3</p>	
<p>Skala</p>	<p>Nr proj. 03/2011</p>		