





LEGENDA:


 - Panel sygnalizacyjny PS12-AN


 - Przycisk przywoławczy WP

 - Manipulator MP-A, zakończony wtykiem RJ12

 - Panel kasujący PK-ALO

 - Lampa sygnalizacyjna LS-O

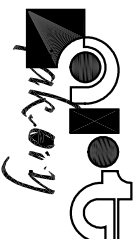
 - Gniazdo 1xRJ12 - dedykowane pod manipulator

 - Kable układać w korytku w przestrzeni nad sufitem podwieszanym; podejścia do urządzeń wykonane w rurkach RVKL 21 w tyńku.

UWAGA:

- Przyjści ski przywoławcze montować w puszkach PK-3 Ø60 z wkrętami.
- Wskaźniki, panele kasujące montować natynkowo.
- System przywoławczy (centrala PS12-AN) zasilić z rozdzielnicy RO2 z zasilacza prądu stałego 12V DC.

Wszelkie zmiany uzgadniać z projektantem

<p>Biu ro Projektowe "Art-Faktory", s.c. arch. Paweł Spedzia, Wioletta Spedzia 39-200 Dębica, ul. Powstańia Sycznioowego 4 tel-fax +48 14 6813 565 REGON 691539933 NIP 872-20-81-549</p> <p></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 Inwestor Powiatowy Szpital Specjalistyczny w Stalowej Woli Adres Inwestora 37-450 Stalowa Wola, ul. Staszica 4</p>	
Branża	WEWNĘTRZNE INSTALACJE
PROJEKT WYKONAWCZY	TELETECHNICZNE
<p>Schemat systemu przywoławczego - blok położniczy</p>	
Projektował	inż. Tomasz Włjęcek
MAP/0177/PW/OE/07	
specjalność: instalacyjno-tyńkowa	
Opracował	inż. Tomasz Bigos
Sprawił	mgr inż. Stanisław Pyzik
WBPP-NB-8346/86/80	
specjalność: instalacyjno-tyńkowa	
Data	sierpień 2011
Skala	3.4/2
Nr. proj. 03/2011	