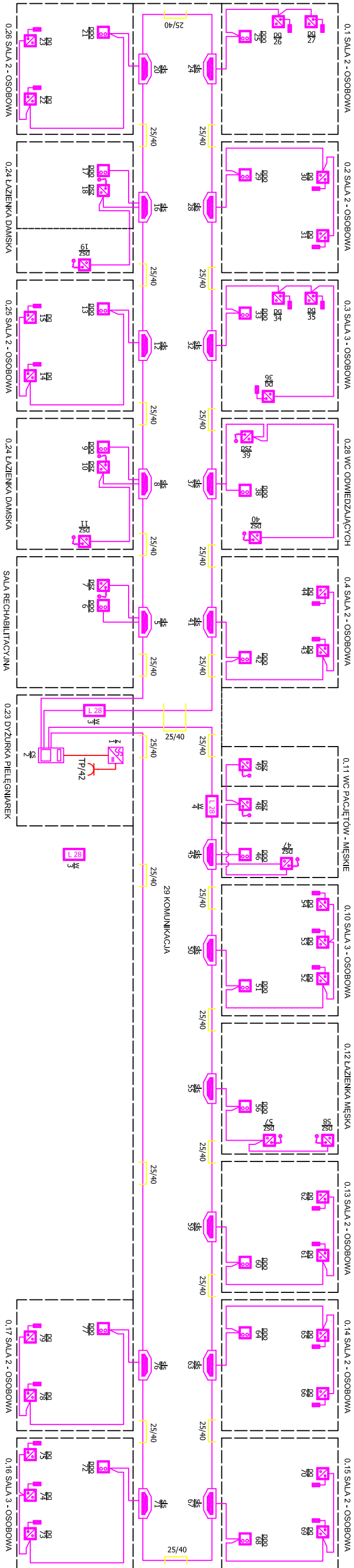


SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI PRZYZYWOWEJ



LEGENDA:

- PRZEWÓD YDY 3x1,5mm²
- PRZEWÓD YTKSY 4x2x0,8mm PROWADZONY W RURCE PESCHLA Ø14mm.
- PRZEWÓD YTKSY 4x2x0,8mm PROWADZONY W KORCIE PCV 24 NA 40mm.
- ZASILACZ ŚCIEGOWY 240W, 24V, 10A NR ART. 957452 PROD. SCHIMA LUB RÓWNOWAŻNY.
- CENTRALA GRUPOWA NR ART. 846311 PROD. SCHIMA LUB RÓWNOWAŻNA.
- WYŚWIETLACZ LCD JEDNOSTRONNY NR ART. 846821 PROD. SCHIMA LUB RÓWNOWAŻNY.
- PRZYCIŚK PRZYWOŁAWCZO ODWOŁAWCZY Z DODATKOWYM GNIAZDEM NA PRZYCIŚK Z MANIPULATOREM NR ART. 846235 + MANIPULATOR GRUSZKOWY NR ART. 8445916 PROD. SCHIMA LUB RÓWNOWAŻNE.
- PRZYCIŚK PRZYWOŁAWCZY POCĄGANY NR ART. 846211 PROD. SCHIMA LUB RÓWNOWAŻNY.
- PRZYCIŚK PRZYWOŁAWCZY I KASUJĄCY BEZ ELEKTRONIKI NR ART. 846181 PROD. SCHIMA LUB RÓWNOWAŻNY.
- SALOWA LAMPY SYGNALIZACYJNA, UNIVERSALNA, 2-KOLOROWA NR ART. 84650 PROD. SCHIMA LUB RÓWNOWAŻNA.

UWAGI:

- W SYSTEMIE WYKONAĆ DWA PETLE MAGISTRALNE WYKONANE KABLIAMI YTKSY 4x2x0,8mm PONIĘDZY:
a) cs/2-sb/5-sb/8-sb/12-sb/16-sb/20-sb/24-sb/28-sb/32-sb/37-sb/41-cs/2,
b) cs/2-sb/45-sb/50-sb/55-sb/59-sb/63-sb/67-sb/71-sb/76-cs/2.
OPRZĘDODOWANIE SYSTEMU PRZYZYWOWEGO PROJEKTUJE SIĘ UKŁADAĆ W TYNKU I W SUFICIE PODWIESZANYM W RURKACH PESCHLA LUB KORCIE PCV O ROZMIARZE DOPASOWANYM DO ŚREDNICY PRZEWODÓW .
PRZEWODY W TYNKU NALEŻY UKŁADAĆ PIONOWO I POZIOMO PROSTYMI ODCINKAMI:
- POZIOME ODCINKI INSTALACJI UKŁADAĆ W ODLEGŁOŚCI 0,3 M OD SUFITU LUB 0,3M OD PODŁOGI,
- PIONOWE ODCINKI INSTALACJI PROWADZIĆ 0,15 M OD KRAJEDZI OŚCIEŻNICY LUB PROSTOPADŁE DO DANEGO URZĄDZENIA,
W SUFICIE PODWIESZANY OPRZĘDODOWANIE INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ PROWADZIĆ PROSTYMI ODCINKAMI PROSTOPADŁE I RÓWNOLEGŁE DO ŚCIAN.
WSZYSTKIE PRZEBIEGA PRZEZ ŚCIANY I STROP USZCZELNIĆ.
W PRZYPADKU PRZEBIEGA ŚCIANY W WYKONANIU PRZECIWOPOŻAROWYM, PRZEBIEGIE USZCZELNIĆ MASĄ PRZECIWOPOŻAROWĄ O KLASIE OGNIODOPORNEJ RÓWNOWAŻNEJ KLASIE OGNIODOPORNEJ W JAKIEJ ZOSTAŁA WYKONANA WW. ŚCIANA.
- POSZCZEGÓLNE URZĄDZENIA SYSTEMU MONTOWAĆ NA NASTĘPUJĄCYCH WYSOKOŚCIACH OD PODADZI:
- PRZYCIŚKI PRZYWOŁAWCZE -1,2-1,5m
- PRZYCIŚKI SZNURKOWE W TOALETACH – 2,20m,
- LAMPKI SYGNALIZACYJNE -2,20m,
- WYŚWIETLACZE -1,5 – 2,20M.
- OSTATECZNA WYSOKOŚĆ MONTAŻU URZĄDZEŃ SYSTEMU PRZYZYWOWEGO UZGODNIĆ Z PERSONELEM SZPITALA.
- CENTRAŁKĘ SYSTEMOWĄ UMIEŚCOWIĆ W OBUDOWIE METALOWEJ.

oznaczenia:

nr	tytuł
nr	nr urządzenia w syst. inst. przyzwowej.
zs	centrala grupowa systemu przyzwowego.
cs	przycisk przywoławczo – odwoławczy.
pro	przycisk przywoławczy gruszkowy.
ps	przycisk przywoławczy sznurkowy.
ws	wyświetlacz lcd.
sls	salowa lampa sygnalizacyjna.

AUTOR:	
mgr inż. Dariusz Zuń	
PROJEKTANT:	
Leon Zuń	
upr. nr 299/Sz/83	
SPRAWDZAJĄCY:	
inż. Sławomir Sarosiek	
upr. nr 65/64	
Inwestycja	
Przebudowa I piętra budynku	
Samodzielnego Publicznego Szpitala	
Powiatowego w Goleniowie - Oddział	
Szpitalny, Zakład Opiekuńczo - Leczniczy	
Adres	
dzielnica nr 212, obręb geod. nr 3	
72-100 Goleniów	
Inwestor	
Powiat Goleniowski	
ul. Dworcowa 1	
72-100 Goleniów	
temat rysunku	
SCHEMAT IDEOWY INSTALACJI	
PRZYZYWOWEJ - I KONDYGNACJI SZPITALA	
faza:	
branża:	
Projekt wykonawczy	
elektryczna	
nr rys.:	data:
6	WRZESIEŃ 2011
skala:	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE!	
COPY RIGHTS RESERVED	
Projekt ten chroniony jest prawami zastrzeżeniami z Urzędu o Prawa Autorskie	
Wszelkie rozpowszechnienie, powielanie, kopiowanie, rozpowszechnianie bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze	
Strona	