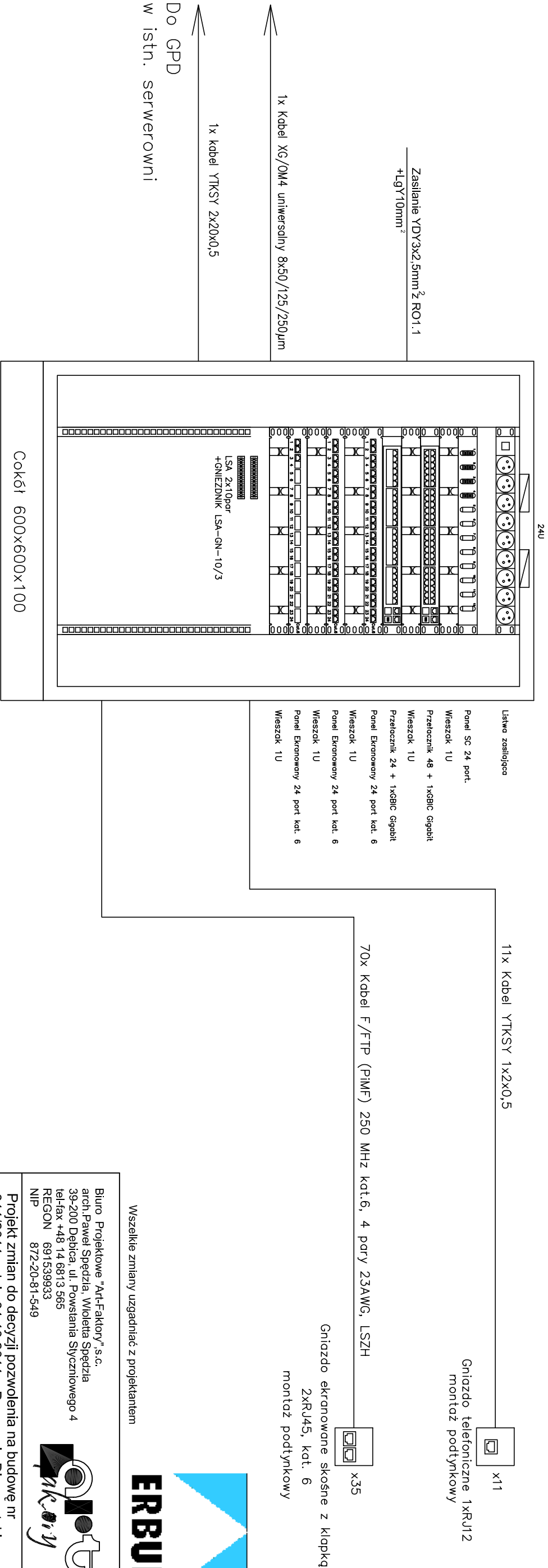




FD-1



- LP Zestawienie elementów w szafie FD-1
- 1 Panel krosowy FD 24xSC, kpl. niezatodowany,1U szt. 1
 - 2 Adapter SC/SC DM4 duplex, ceramiczny element dopasowujacy, AQUA szt. 4
 - 3 Śruba do montażu adapterów duplex w panelach światłowodowych (0-0503663-1) szt. 8
 - 4 Pigtail SC XG, 2m szt. 8
 - 5 Dłotwórka spawu 62mm szt. 8
 - 6 Kasetka na 24 spawy 62mm uniwersalna do paneli 19" (3-1201266-4) szt. 1
 - 7 Kabeł krosowy LC/SC XG duplex 18mm 1m szt. 2
 - 8 Panel krosowy 24 port niezatodowany (tylko dla modułów SL) 1U, RAL7035 szt. 3
 - 9 Moduł gniazda RJ45 ekranowany XG AVC,SL, STP/S-STP T568A/B szt. 72
 - 10 Kabeł krosowy ekranowany EMT PIMF 600 MHz, RJ45, 0,5m szt. 10
 - 11 Kabeł krosowy ekranowany EMT PIMF 600 MHz, RJ45, 1m szt. 30
 - 12 Kabeł krosowy ekranowany EMT PIMF 600 MHz, RJ45, 15m szt. 30
 - 13 Łączówka LSA szt. 2
 - 14 Wieszak poziomy 1U, 19" RAL7035 szt. 5
 - 15 Szafa teleinformatyczna 24U 600x600 szt. 1
 - 16 Cokoł do szafy 800x800x100, 2 maskownice pełne, 1 perforowana, 1 przepust szczotkowy szt. 1
 - 17 kpl. zaślepiak-filtracyjny 800/800 maskownica 520x520 z włókna, 3 maskownice pełne, 1 maskownica szczotkowa szt. 1
 - 18 Zespół wentylatorów 4W/2 (2 wentylatory) do szaf stojących szt. 1
 - 19 Listwa zasilająca 9 gniazd bez zabezpieczenia szt. 1
 - 20 Termostat zamykający szt. 1
 - 21 48 Switch szt. 1
 - 22 24 Switch szt. 1
 - 23 HP X121 1G SFP LC SX Transceiver szt. 2
 - 24 Kabeł krosowy ekranowany EMT PIMF 600 MHz, RJ45, 15m szt. 2
 - 25 Zestaw montażowy (śruba, podkładka, koszyczek z nakrętką) do osprzętu 19" kpl. 4szt kpl. 1

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| Biurowie Projektowe "Art-Faktory" s.c. arch. Paweł Spędzia, Wioletta Spędzia 39-200 Dębica, ul. Powstańców Syczeńskiego 4 tel-fax +48 14 6813 565 REGON 691539933 NIP 872-20-81-549 | | |   | | |
| Projekt zmian do decyzji pozwolenia na budowę nr 311/2011 z dnia 31.10.2011 – Pracownia Diagnostyki Obrazowej Powiatowego Szpitala Specjalistycznego w Stalowej Woli | | | Gniazdo ekranowane skośne z kłopotem 2xRJ45, kat. 6 montaż podtynkowy | | |
| 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 | | | | | |
| Branża ELEKTRYCZNA I TELETECHNICZNA | | | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY - ZAMIENNY | | | | | |
| Projektował inż. Tomasz Więcek | | | Podpis | | |
| MAP/0177/PW/OE/07 | | | Podpis | | |
| Opracował | | | Podpis | | |
| Sprawdził mgr inż. Artur Gawętczyk | | | Podpis | | |
| MAP/0039/PW/OE/11 | | | | | |
| Data maj 2014 | | | Nr proj. E12 | | |
| Skala | | | 09/2014 | | |