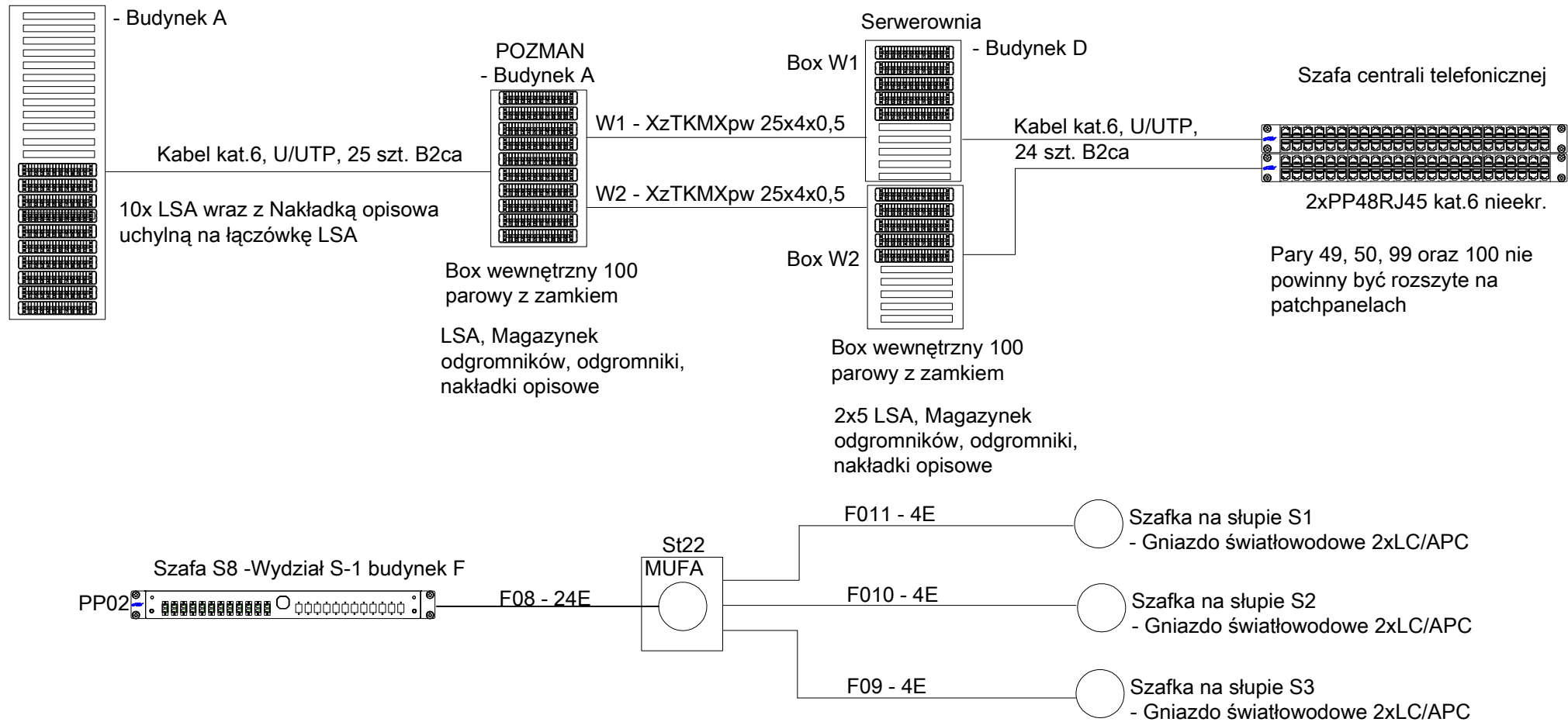


Krosownica Centrali



- UWAGI / COPYRIGHT
- A) RYSUNKU NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH. NIE WOLNO BRĄC ŻADNEGO WYMIARU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE W NATURZE. PROJEKT ARCHYTEKTONICZNY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- RYСУNEK BĘDZIE UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU. DLA KTOREGO ZOSTAŁ UTWORZONY. RYSUNKU NIE WOLNO ZMIENIĆ ANI MODYFIKOWAĆ W JAKIKOLWIEK SPOSOB. JEŚLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA Z PROŚBĄ O JEJ WPROWADZENIE.
- B) WSZELKIE ROBOTY BUDOWLANE LUB MONTAŻOWE MOŻNA ROZPOCZĄĆ:
- 1) PO SPRAWDZENIU STANU ISTNIEJĄCEGO I WYKONANIU WSZELKICH NIEZBEDNYCH POMIARÓW W NATURZE CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ ORAZ ISTNIEJĄCEJ KONSTRUKCJI. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI WYMIARÓW BUDYNKU Z WYMIARAMI PODANYMI NA RYSUNKACH SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
  - 2) PO DOKONANIU NIEZBEDNYCH WIZJI LOKALNYCH I SPRAWDZEN ROBOT ZREALIZOWANYCH.
  - 3) PO DOKŁADNYM ZAPOZNANIU SIĘ I ZROZUMIENIU PLANÓW WYKONAWCZYCH WSZYSTKICH BRANŻ.
  - 4) PO SKOORDYNOWANIU TECHNOLOGII I SPECYFIKI WYKONYWANIA ROBÓT DANEJ BRANŻY Z TECHNOLOGIA I SPOSOBEM WYKONANIA ROBÓT POZOSTAŁYCH BRANŻ ORAZ SPECYFIKA TECHNOLOGII MONTAŻU, INSTALACJI SANITARNYCH I ELEKTRYCZNYCH. WYKONAWCA, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT ZOBOWIĄZANY JEST DO ZAPOZNANIA SIĘ ZE WSZYSTKIMI DOKUMENTACJAMI BRANŻOWYMI I BUDOWLANymi ORAZ ICH KOORDYNACJI W CZASIE ROBÓT.
  - 5) PO SPORZĄDZENIU PLANÓW WARSZTATOWYCH. PLANY WARSZTATOWE MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEKAZANE GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI DO UWAG I APROBATY KLAUZULĄ UZGADNIAJĄCĄ PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKICHKOLWIEK ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH. DOKONYWANIA ZAMÓWIEŃ MATERIAŁÓW, NARZĘDZI I TYM PODOBNYCH, PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCZYCH I MONTAŻOWYCH ORAZ ODBIORÓW. ZAMÓWIENIA MATERIAŁÓW, SPRZĘTU I NARZĘDZI, ROBÓT PRZYGOTOWAWCZE, WYKONAWCZE, I MONTAŻOWE WYKONANE BEZ UZGODNIENYCH PRZEZ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA PLANÓW WARSZTATOWYCH WŁAŚCIWYCH DANEMU ZAKRESOWI ROBÓT, LUB WYKONANIE NIEZGODNIE Z DYSPOZYCJAMI PLANÓW WYKONAWCZYCH ORAZ UZGODNIENYCH I ZATWIERDZONYCH PRZEZ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA PLANÓW WARSZTATOWYCH NIE BĘDĄ ODBIERANE I ZOSTANĄ PODANE ROZBIÓRCIE I POWTÓRNEMU POPRAWNEMU WYKONANIU NA KOSZT GENERALNEGO WYKONAWCY. WSZELKIE MATERIAŁY ORAZ WYPOSAŻENIE I TYM PODOBNE PRZED DOKONANIEM ZAMÓWIENIA ORAZ MONTAŻU MUSZĄ ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE PROJEKTANTOWI DO UWAG I APROBATY KLAUZULĄ UZGADNIAJĄCĄ.
  - 6) PO DOKONANIU WSZYSTKICH INNYCH CZYNNOŚCI, KTÓRYCH KONIECZNOŚĆ WYNIKA ZE SZTUKI BUDOWLANEJ, PRZEPISÓW I OBOWIĄZUJĄCYCH NORM, NALEŻYTEJ STARANNOSCI I ZDROWEGO ROZSĄDKU SKUTKI BEZPOŚREDNIE I POŚREDNIE NIESTOSOWANIA SIĘ DO POWYŻSZYCH ZALECEŃ OBCIĄŻAJĄ WYŁĄCZNIE WYKONAWCĘ PROJEKTU WARSZTATOWEGO.
  - 7) W ZAKRESIE ROBÓT WYMAGAJĄCYCH OPRACOWANIA PLANÓW WARSZTATOWYCH, PROWADZENIE PRAC BUDOWLANYCH, ODBIORÓW CZĘŚCIOWYCH I CAŁOŚCIOWYCH DANYCH ZAKRESÓW ROBÓT WYŁĄCZNIE NA PODSTAWIE NINIEJSZEGO PLANU BEZ UZGODNIENIA I ZATWIERDZONEGO PRZEZ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA. PLANU WARSZTATOWEGO JEST ZABRONIONE DECYZJĄ I WOLĄ AUTORA.


## LEGENDA

FO - KABEL ŚWIATŁOWODOWY SM - SINGIEL MODOWY  
xG - WIELOMODOWY x WŁÓKNOWY  
ST - STELARZ ZAPASU KABLA  
FO1-1x72E - KABEL ŚWIATŁOWODOWY SM 72 WŁÓKNOWY  
1x24G - KABEL ŚWIATŁOWODOWY WIELOMODOWY  
24 WŁÓKNOWY  
1x24E - KABEL ŚWIATŁOWODOWY SM 24 WŁÓKNOWY  
1x6E - KABEL ŚWIATŁOWODOWY SM 6 WŁÓKNOWY

### KABEL TYP RELACJA

W1,W2 - XzTKMXpw 25x4x0,5  
FO1 - 72E - POZMAN-MDF  
FO2 - 48E - POZMAN-MDF  
FO3 - 24E- S3 - S7  
FO4 - 24E - S3-MDF  
FO5 - 24E - MDF-S7  
FO6 - 24E - S1-S3  
FO7 - 48E - S1-MDF  
Stx - STUDNIA TELEK NR  
Snr, MDF - SZAFY TELEKOMUNIKACYJNE

FO - DEMONTAŻ  
FO - INSTALACJA  
FO - ISTNIEJACA

|  |        |   |        |                      |   |         |
|--|--------|---|--------|----------------------|---|---------|
| Nr rew   | Nr Kor | Nazwa korekty   |        |                      |   | Data    |
| <div><div><div><div><div><div><b>Bułat</b></div><div>ARCHITEKCI</div></div></div><div><div><div></div><div>BULAT ARCHITEKCI sp. z o.o.</div><div>60-113 Poznań ul. Skalna 7</div><div>tel / fax +48 61 830 27 34   biuro@bulat.com.pl</div></div></div></div></div></div> |        |   |        |                      |   |         |
| INWESTYCJA   |        | PRZEBUDOWA BUDYNKU "MUZEUM" NA POTRZEBY GŁÓWNEJ SERWEROWNI MPK  |        |                      |   |         |
| ADRES  |        | UL. GŁOGOWSKA 131/133 POZNAŃ 60-244   |        |                      |   |         |
| DZIAŁKA  |        | DZ. NR 31 ARK. 34 OB. ŁAZARZ  |        |                      |   |         |
| INWESTOR   |        | MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNIKACYJNE W POZNANIU<br>Sp. z o. o. ul. GŁOGOWSKA 131/133 60-244 POZNAŃ |        |                      |   |         |
|  |        | ZESPÓŁ PROJEKTOWY:  |        | UPRAWNIENIA          | PODPIS  |         |
| PROJEKTANT   |        | MGR INŻ. BENEDYKT SZWUGIER  |        | UPR. SLK/6915/PBT/17 |  |         |
| DATA OPRACOWANIA   |        | LUTY 2024   |        |                      |   |         |
|  |        |   |        |                      |   |         |
| OPRACOWAŁ  |        | INŻ. MIKOŁAJ KUREK  |        | CNBOP-PIB 400/2023   |  |         |
| BRANŻA   |        | TELETECHNICZNA  |        | STADIUM              | PW  |         |
| TREŚĆ RYS.   |        | PROJEKTOWANE PRZEŁĄCZNICE OBIEKTOWE   |        |                      |   |         |
| SKALA  |        | BRANŻA  | POZIOM | NR RYS.              | ARKUSZ  | REWIZJA |
|  |        | TT  |        | IT-13                | 1/1   | 00      |