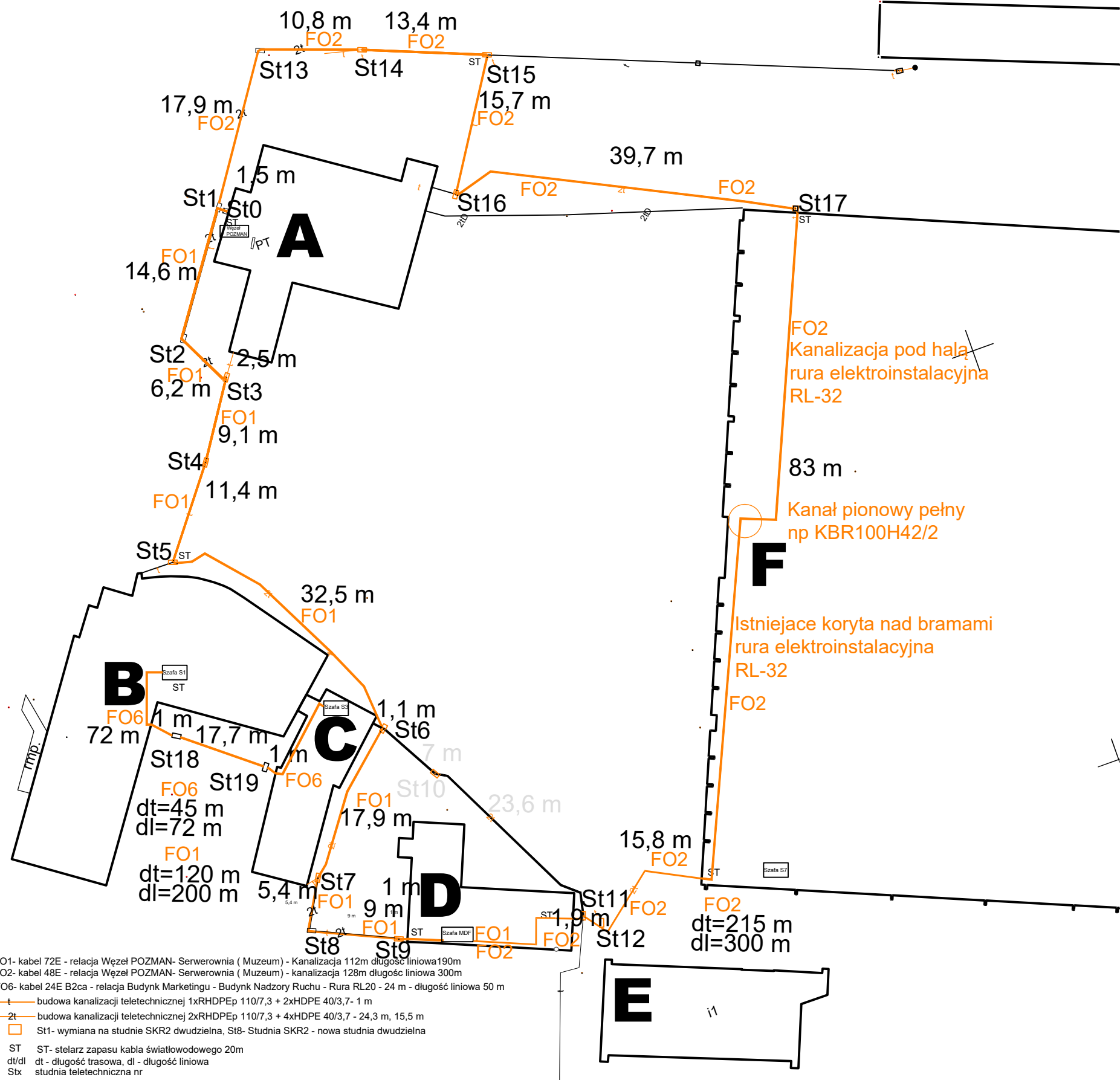


POŁĄCZENIA MIĘDZYOBIEKTOWE KABLOWE FO1, FO2, FO6



FO1- kabel 72E - relacja Węzeł POZMAN- Serwerownia (Muzeum) - Kanalizacja 112m długość liniowa190m
FO2- kabel 48E - relacja Węzeł POZMAN- Serwerownia (Muzeum) - kanalizacja 128m długość liniowa 300m
FO6- kabel 24E B2ca - relacja Budynek Marketingu - Budynek Nadzory Ruchu - Rura RL20 - 24 m - długość liniowa 50 m
—t— budowa kanalizacji teletechnicznej 1xRHDPEp 110/7,3 + 2xHDPE 40/3,7- 1 m
—2t— budowa kanalizacji teletechnicznej 2xRHDPEp 110/7,3 + 4xHDPE 40/3,7 - 24,3 m, 15,5 m
□ St1- wymiana na studnie SKR2 dwudzielna, St8- Studnia SKR2 - nowa studnia dwudzielna
ST ST- stelarz zapasu kabla światłowodowego 20m
dt/dl dt - długość trasowa, dl - długość liniowa
Stx studnia teletechniczna nr

- 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 ARCHITEKTONICZNY ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- RYSENEK BĘDZIE UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CELÓW PROJEKTU. DLA KÓREGO 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 UZGADNIJĄCĄ PRZED ROZPOCZĘCIEM JAKIKOLWIEK ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH, DOKONYWANIA ZAMÓWIEŃ MATERIAŁÓW, NARZĘDZI I TYM PODOBNYCH, PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT WYKONAWCZYCH I MONTAŻOWYCH ORAZ ODBIORÓW. ZAMÓWIENIA MATERIAŁÓW, SPRZĘTU I NARZĘDZI, ROBÓT PRZYGOTOWAWCZYCH, WYKONAWCZE I MONTAŻOWE WYKONANE BEZ UZGODNIENIA PRZEZ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA PLANÓW WARSZTATOWYCH WŁAŚCIWYCH DANEMU ZAKRESOWI ROBÓT LUB WYKONANIE NIEZGODNIE Z DYSPOZYCJAMI PLANÓW WYKONAWCZYCH ORAZ UZGODNIENIAMI I ZATWIERDZONYCH PRZEZ GŁÓWNEGO PROJEKTANTA PLANÓW WARSZTATOWYCH NIE BĘDĄ ODBIERANE I ZOSTANĄ PODDANE ROZBÓRCIE 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 UZGADNIJĄCĄ.
- 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>Butat</div><div>ARCHITEKCI</div></div><div><div>60-113 Poznań ul. Skalna 7</div><div>tel / fax +48 61 830 27 34 biuro@butat.com.pl</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 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.		POŁĄCZENIA MIĘDZYOBIEKTOWE KABLOWE FO1, FO2, FO6					
SKALA		BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA	
		TT		IT-06	1/1	00	