

A) UWAGI / COPYRIGHT

4) JAKIŚ RYSUNEK NIE WOLNO SKALOWAĆ. WYMIARY PODANE W CENTYMETRACH NIE WOLNO BRĄD ZADANEGO WYMIAU MIERZĄC BEZPOŚREDNIO Z RYSUNKU. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY BYĆ ZOSTAĆ SPRAWDZONE W NATURZE.

5) WSKAZANE TECHNICZNE ROZPRAWY ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.

RYSUNEK BĘDZIE UŻYWANY WYŁĄCZNIE DO CEŁÓW PROJEKTU, DLA KOTÓREGO ZOSTAŁ UTWORZONY. RYSUNEKU NIE WOLNO ZMIENIAĆ ANI MODYFIKOWAĆ W JAKIKOLWIEK SPOSÓB.

JESLI RYSUNEK WYMAGA KOREKTY, NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA Z PROŚBĄ O JEJ WYKONANIE.

B) WSZELKIE ROBOTY BUDOWLANE LUB MONTAŻOWE MOŻNA ROZPOCZĄĆ:

1) PO SPRAWDZENIU STANU ISTNIEJĄCEGO I WYKONANIU WSZELKICH NEBZEDNYCH PRAC 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 niezbędnych wizi i lokalnych i sprawdzeń robót zrealizowanych,

3) po dokłAdnym zapoznaniu się i zrozumieniu planów wykonawczych wszystkich branż,

4) po skoordynowaniu technologii i specyfiki wykonywania robot danej branży z technologią i sposobem wykonania robot pozostałych branż oraz specyfiką wykończenia mebli montażowych, produkcji elementów wyposażenia, planów przysiępaniem do robot zobowiązany jest do zapoznania się ze wszystkimi dokumentacjami branżowymi i budowlanymi oraz ich koordynacji w czasie robot,

5) po sporządzeniu planów warsztatowych. Plan warsztatowy musi zostać opracowany przez głównego projektanta warsztatów, który musi zawierać uzgodnienia przed rozpoczęciem jakichkolwiek robot przygotowawczych, dokonywanych zamówień materiałów, narzędzi i tym podobnych, przed rozpoczęciem robot przygotowawczych. Roboty przygotowawcze, niebędące elementami wyposażenia, narzędzi, roboty przygotowawcze, wykonawcze i montaowe wykonane bez uzgodnień przez głównego projektanta planów warsztatowych własnych dzieł, mogą być prowadzone równoległe z pracami przygotowawczymi, jednakże wszystkie prace uzgodnionych i zatwierdzonych przez głównego projektanta planów warsztatowych nie będą odbierane i zostaną poddane rozbiórce i usunięciu. Po zakończeniu prac przygotowawczych, wykonawca musi dostarczyć materiały oraz wyposażenie i tym podobne przed dokonaniem zamówienia oraz montażu musi zostać przedstawione projektantom do uwagi i aprobaty kłażącej na trwałość konstrukcji.

6) po dokonaniu wszystkich innych czynności, których konieczność wynika ze skutki budowlanej, przepisów i obowiązujących norm, należały staranności i zdrowego rozsądku. Skutki bezpośrednie i pośrednie niestosowania się do powyższych zaaleceń obciążają wyłącznie wykonawcę projektu warsztatowego.

7) W Zakresie robot wymagających opracowania planów warsztatowych, opracowanie plan budowlanych, odbiorów częściowych i całocystych danych zakresów robót wyłącznie na podstawie niniejszego planu bez uzgodnionego i zatwierdzonego przez głównego projektanta planu warsztatowego jest zabronione.

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

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 - ISTNIEJĄCA

Nr rew	Nr Kor	Nazwa korekty	Data

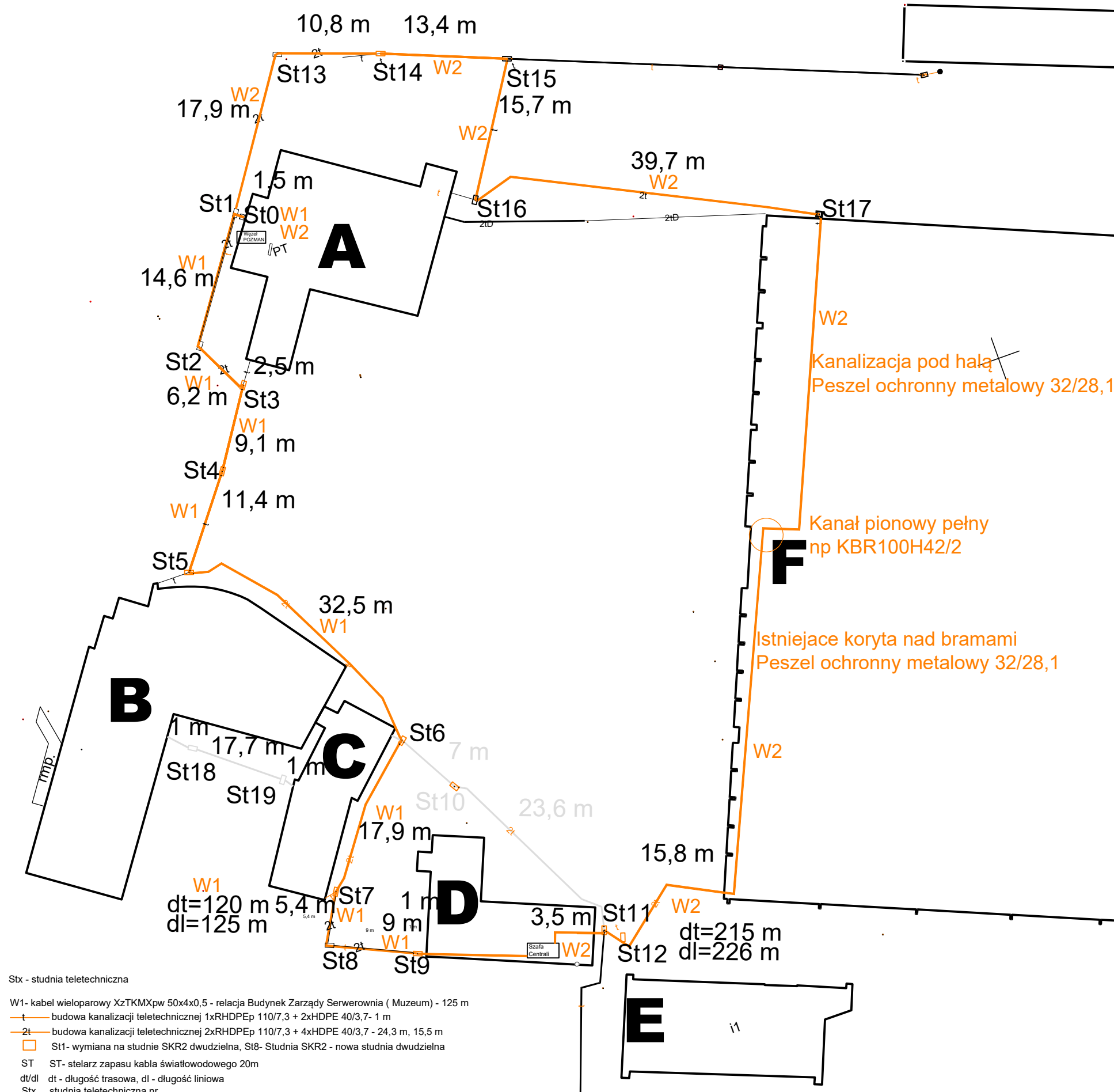
Bułat | 
ARCHITEKCI

BULAT ARCHITEKCI sp. z o.o.
60-113 Poznań ul. Skalna 7
tel / fax +48 61 830 2734 | biuro@bulat.com.pl

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 W1, W2			
SKALA	BRANŻA	POZIOM	NR RYS.	ARKUSZ	REWIZJA
	TT		IT-07	1/1	00



Stx - studnia teletechniczna

W1- kabel wieloparowy XzTKMXpw 50x4x0,5 - relacja Budynek Zarzady Serwerownia (Muzeum) - 125 m

— 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 SKB2 dwudzielną. St8- Studnia SKB2 - nowa studnia dwudzielną

ST ST- stelarz zapasu kabla światłowodowego 20m

dt/dl dt - długość trasyowa, dl - długość liniowa

Stx studnia teletechniczna nr