



URZĄD MIASTA BYDGOSZCZY
Wydział Zamówień Publicznych

Bydgoszcz, dnia 6.04.2023r.

WZP-II.271.1.2023.E

Oznaczenie i numer postępowania:

„Budowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania obiektów Zajezdni Tramwajowej przy ul. Toruńskiej 278 w Bydgoszczy – Etap 1” - WZP.271.1.2023.E

Działając na podstawie art. 135 ust. 6 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (*dalej uPzp, tekst jedn. Dz.U. z 2022r., poz. 1710 ze zm.*), Zamawiający udziela odpowiedzi na następujące pytania Wykonawcy:

Pytanie 1

PW - VI.1 Sieć trakcyjna] Czy na etapie przygotowania oferty, Zamawiający udostępni rysunki planu sytuacyjnego oraz budynku w formacie .dwg?”

Pytanie 2

Wykonawca zwraca się z prośbą o udostępnienie dokumentacji do niniejszej inwestycji w formacie DWG, umożliwi to precyzyjne przygotowanie oferty, co wpłynie na korzyść Zamawiającego.

Odpowiedź (pytania 1 i 2):

W załączeniu do niniejszego pisma Zamawiający udostępni posiadane rysunki w formacie dwg. Stanowią one materiał pomocniczy do wyceny ilości robót. Zamawiający zaznacza, że w przypadku rozbieżności pomiędzy dwg a pdf, nadrzędnymi rysunkami są rysunki w pdf.

Projekty budowlane „Budowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania obiektów zajezdni tramwajowej przy ul. Toruńskiej 278 w Bydgoszczy”		
Nazwa dokumentu	Nr załącznika do SWZ	Określenie dokumentu w formacie dwg
I.2 Projekt zagospodarowania terenu		
PZT_04092018		dwg
PZT_17072018		dwg
II.1 Architektura Budynek zajezdni nr 3		
II.1_Budynek Zajezdni '3'_PROJEKT BUDOWLANY_INWENTARYZACJA		dwg

II.1_Budynek Zajezdni '3'_PROJEKT BUDOWLANY_PROJEKT_29082018		dwg
II.2 Architektura Budynek służb eksploatacyjnych A1		
PB 052018 - budynek dyspozytorni - A1		dwg
II.3 Architektura Budynek portierni „I” oraz zasilania zajezdni „H”		
II.3 budynek portierni i zasilania zajezdni tramwajowej - H_I		dwg
II.4 Architektura Budynek reprofilacji 6A		
II.4 budynek reprofiracji obręczy tramwajowych - 6A 30052018		dwg
II.6 Architektura Dyspozytornia z portiernią		
III.A_ INWENTARYZACJA DYSPOZYTORNIA WJAZDOWA BUDYNEK_NR_1		dwg
II.7 Architektura Dział eksploatacji tramwajów		
III.A_ INWENTARYZACJA_BUD_2_ DZIAŁ_EKSPLOATACJI_TRAMWAJÓW_NR_2		dwg
II.10 Demontaże		
II.10_1_PZT_Demontaże		dwg
III.1 Konstrukcja Budynek zajezdni 3		
III.K1_1,2		dwg
III.K1_3,4		dwg
III.K1_5,6		dwg
III.K1_6		dwg
III.K1_7		dwg
III.K1_8		dwg
III.2 Konstrukcja Budynek służb eksploatacyjnych A1		
III.K2_1,2		dwg
III.3 Konstrukcja Budynek portierni I oraz zasilania zajezdni H		
III.K3_1,2		dwg

III.4 Konstrukcja Budynek reprofilacji 6A		
III.K4_1		dwg
IV.1 Tory zewn.		
Mapa Bydgoszcz styczeń 2018		dwg
Nawierzchnia torowiska		dwg
PB TOM IV 01 Plan sytuacyjny		dwg
PB TOM IV 06 - Przekroje poprzeczne		dwg
PB TOM IV Profile		dwg
PB TOM IV Rys. 02-03 - Przekrój normalny		dwg
TS		dwg
IV.2 Tory wewn.		
01 - 02 Plany hal		dwg
03 mocowanie szyny		dwg
V. Drogi		
180904_BYD_PB_Rys.1-4 - Sytuacja_i_profile		dwg
180904_BYD_PB_Rys.5-6 -Przekroje konstrukcyjne		dwg
VI.1 Sieć trakcyjna		
PW PB TS_Plan sytuacyjny		dwg
PW PB TS_Schemat sekcjonowania		dwg
VI.2 Konstrukcja Sieć trakcyjna		
rysunki pali TB		dwg
VII.1 Kanalizacja teletechniczna		
VII.1 PZT_07082018_PROSAP kolor		dwg
VII.1 PZT_07082018_PROSAP		dwg
VIII.1.1 Inst. sanit. hala główna		
VIII.1.1.CO_01-04_rzuty_CO		dwg

VIII.1.1.CO_05_schemat_CT		dwg
VIII.1.1.IWE_01-03_rzuty_wentylacja		dwg
VIII.1.1.WK_01-03_rzuty_kanalizacji		dwg
VIII.1.1.WK_04_rzuty_woda		dwg
VIII.1.1.WK_05a_05b_schemat_kanalizacji		dwg
VIII.1.1.WK_06a_06g_schemat_instalacji_kanalizacji podciśnieniowej		dwg
VIII.1.1.WK_07_schemat_instalacji_wody		dwg
VIII.1.1.WK_08_schemat_instalacji_sprężonego_powietrza		dwg
VIII.1.2 Inst. sanit. budynek A1		
VIII.1.2.CO_01-03_rzuty_CO		dwg
VIII.1.2.CO_04_schemat_CO		dwg
VIII.1.2.CO_05_schemat_CT		dwg
VIII.1.2.IWE_01-03_rzuty_went		dwg
VIII.1.2.IWE_04-06_rzuty_klim		dwg
VIII.1.2.WK_01-03_rzuty_kanalizacji		dwg
VIII.1.2.WK_04-05_rzuty_woda		dwg
VIII.1.2.WK_06_schemat_kanalizacji_sanitarnej		dwg
VIII.1.2.WK_07_schemat_kanalizacji_deszczowej_podstawowej		dwg
VIII.1.2.WK_08_schemat_kanalizacji_deszczowej_awaryjnej		dwg
VIII.1.2.WK_09_schemat_instalacji_wody		dwg
VIII.1.3 Inst. sanit. bud. portierni I oraz zasilania H		
VIII.1.3.CO_01_rzuty_CO		dwg
VIII.1.3.WE_01-02_rzuty_wentylacja		dwg
VIII.1.3.WK_01-02_rzuty_kanalizacji		dwg
VIII.1.3.WK_03_rzuty_woda		dwg
VIII.1.3.WK_04_schemat_kanalizacji_sanitarnej		dwg

VIII.1.3.WK_05_schemat_instalacji_wody		dwg
VIII.1.4 Inst. sanit. bud. reprofilacji		
VIII.1.4.CO_01-02_rzuty_CO		dwg
VIII.1.4.CO_03_schemat_CT		dwg
VIII.1.4.IWE_01-02_rzuty_wentylacja		dwg
VIII.1.4.WK_01-02_rzuty_kanalizacji		dwg
VIII.1.4.WK_03_schemat_kanalizacji_sanitarnej		dwg
VIII.1.4.WK_04_schemat_kanalizacji_deszczowej		dwg
VIII.2 Przebudowa przyłączy, zewn. inst. sanit		
VIII.2_01_PZT		dwg
VIII.2_02-04_Profil podłużny kanalizacji sanitarnej		dwg
VIII.2_05-08_Profil podłużny wodociągu		dwg
VIII.2_09-19_Profil podłużny kanalizacji deszczowej		dwg
VIII.2_20_Profil podłużny przyłącza ciepłowniczego		dwg
VIII.2_21_Profil podłużny ciepłociągu - wysoki parametr		dwg
VIII.2_22_Profil podłużny ciepłociągu - niski parametr		dwg
VIII.2_23-25_Schemat węzłów wodociągowych		dwg
VIII.2_26-29_Szczegół pomieszczenia wodomierzowego		dwg
VIII.2_30-36_Szczegóły włączenia c.o. do budynku		dwg
VIII.2_31_Wprowadzenie rurociągów c.o. do komory ciepłowniczej		dwg
VIII.2_37_Schemat montażowy przyłącza ciepłowniczego		dwg
VIII.2_38_Schemat montażowy zewnętrznej instalacji ciepłowniczej		dwg
VIII.2_39_Schemat instalacji alarmowej		dwg
VIII.2_40_Schemat instalacji alarmowej - zewnętrzna instalacja ciepłownicza		dwg
VIII.2_41_Schemat HDPE		dwg

VIII.2_42_Schemat ułożenia ciepłociągu w wykopie		dwg
VIII.2_43_Zabudowa studzienki rewizyjnej S13		dwg
IX.1 Instalacje elektryczne zewn		
IX.1_1 Zagospodarowanie terenu - kable Śn nN i oświetlenia zewnętrznego		dwg
IX.1_2 Zagospodarowanie terenu - kable trakcyjne		dwg
IX.1_3 Zagospodarowanie terenu - sieć uziemiająca kable trakcyjne		dwg
IX.1_4 Schemat ideowy sieci nN		dwg
IX.1_5 Zagospodarowanie terenu - zasilanie szafek SSR-		dwg
IX.1_6 Schemat ideowy ZK		dwg
IX.1_7 Zagospodarowanie terenu -przepusty		dwg
IX.2 Inst. elektr. budynek zajezdni 3		
IX.2_1- IX.2_3, IX.2_7-IX.2_8 - Rzut Hali głównej -inst. elektryczne, odgromowe,uziemienia, trasy kablowe		dwg
IX.2_4 , 5, 6 - Rzut Hali głównej -instalacje oświetlenia		dwg
IX.2_9 do IX.2_19 Schematy rozdzielnic elektr.		dwg
IX.2_20-IX.2_21 Schematy rozdzielnic ppoż		dwg
IX.3 Inst. elektr. budynek służb ekspl. A1		
IX.3- 6 ,7 Schemat ablic TA, TA1		dwg
IX.3.-1,2,3,4,5 Rzuty inst. elektr.		dwg
IX.3-8 Schemat tablicy TRK		dwg
IX.4 Inst. elektr. Budynek portierni I oraz zasilania zajezdni H		
rys. IX.4_1- IX.4_2 Rzut budynku I i H -Instalacje elektryczne		dwg
rys. IX.4_3, X.4_9 Schemat zasilania rozdzielnica niskiego napięcia		dwg
rys. IX.4_4 -IX.4_5 Schemat i elewacja RPS		dwg
rys. IX.4_6 Schemat TP		dwg

rys. IX.4_7 i IX.4_11 Schemat ideowy rozdzielni potrzeb własnych RPW i tablicy TOS		dwg
rys. IX.4_8 Rzut budynku I i H -Instalacja uziemienia		dwg
rys. IX.4_10 Rzut budynku I i H -trasy kablowe		dwg
IX.5 Inst. elektr. budynek reprofilacji 6A		
IX.5-1_3 Rzuty inst. elektr.		dwg
IX.5-4 Schemat tablicy TW1		dwg

Projekty wykonawcze „Budowa, przebudowa oraz zmiana sposobu użytkowania obiektów zajezdni tramwajowej przy ul. Toruńskiej 278 w Bydgoszczy”		
Nazwa dokumentu	Nr załącznika do SWZ	Określenie dokumentu w formacie DOC lub PDF
I.2 Projekt zagospodarowania terenu		
OGRODZENIE_SZLABANY BYDGOSZCZ		dwg
PZT_08102018		dwg
II.1 Budynek zajezdni „3”		
II.1_Budynek Zajezdni '3'_PW_032019		dwg
II.2 Budynek dla służb eksploatacyjnych „A1”		
PW - budynek dyspozytorski - A1_10_2019		dwg
II.3 Budynek portierni „I” oraz zasilania zajezdni tramwajowej „H		
II.3 budynek portierni i zasilania zajezdni tramwajowej - H_I		dwg
II.4 Budynek reprofilacji obręczy tramwajowych „6A”		
II.4 budynek reprofilacji obręczy tramwajowych - 6A		dwg
III.1 Budynek zajezdni 3		
III.K1_1-22,40,41,47		dwg
III.K1_23,24		dwg

III.K1_25		dwg
III.K1_26		dwg
III.K1_27		dwg
III.K1_28-29		dwg
III.K1_30		dwg
III.K1_31-34		dwg
III.K1_35-37		dwg
III.K1_38		dwg
III.K1_39,48-52		dwg
III.K1_42		dwg
III.K1_43-44		dwg
III.K1_45-46		dwg
III.K1_53-67,69,70		dwg
III.K1_68		dwg
III.K1_71		dwg
III.K1_72		dwg
III.2 Budynek służb eksploatacyjnych		
PW_III_K2_1÷8_budynek A1		dwg
III.3 Budynek portierni „I” oraz zasilania zajezdni tramwajowej „H”		
III.K3_1-5		dwg
III.4 Budynek reprofilacji obręczy tramwajowych		
III.K4_01-33		dwg
IV.1 Tory zewnętrzne		
PW TOM IV 01 Plan sytuacyjny		dwg
PW TOM IV 08-10 Plan sytuacyjny		dwg
PW TOM IV 06 przekroje poprzeczne		dwg

PW TOM IV Rys. 02-03 Przekrój normalny		dwg
PW TOM IV Rys. 04-05 Profile		dwg
PW TOM IV Rys. 11-13 Wezły		dwg
PW TOM IV Rys.07 Plan sytuacyjny współrzędne		dwg
IV.2 Tory wewnętrzne		
01 - 02 Tory wewn		dwg
03 Mocowanie szyny		dwg
V. Drogi		
190329_BYD_PW_Rys. 1-6 - Sytuacja_i_profile		dwg
190329_BYD_PW_Rys. 7-8 -Przekroje konstrukcyjne		dwg
190329_BYD_PW_Rys. 9 - Szczegóły konstrukcyjne		dwg
VI.1 Sieć trakcyjna		
PW PB TS_Plan sytuacyjny		dwg
PW PB TS_Schemat sekcjonowania		dwg
PW TS 5.1 i 5.2 - Budynek Zajezdni 3 2018.11		dwg
PW TS 6.1 i 6.2 - Budynek 6A 2018.11		dwg
Szafa sterownicza		dwg
VI.2 Sieć trakcyjna - konstrukcja		
rysunki pali TB		dwg
VIII.1.1 Inst.sanitarne hala główna		
VIII.1.1.WE_01-05_rzuty_wentylacja		dwg
VIII.1.1.WK_01-03_rzuty_kanalizacji		dwg
VIII.1.1.WK_04_rzuty_woda		dwg
VIII.1.1.WK_05a_05b_schemat_kanalizacji		dwg
VIII.1.1.WK_06a_06g_schemat_instalacji_kanalizacji podciśnieniowej		dwg
VIII.1.1.WK_07_schemat_instalacji_wody		dwg

VIII.1.1.WK_08_schemat_instalacji_sprężonego_powietrza		dwg
VIII.1.1_CO_01_02_03_04_rzuty_co_ct		dwg
VIII.1.1_CO_05_Roz_CT_Hala_Główna		dwg
VIII.1.2 Inst.sanit. budynek A1		
VIII.1.2.WE_01-03_07_rzuty_wentylacja		dwg
VIII.1.2.WE_04-06_rzuty_klimatyzacja		dwg
VIII.1.2.WK_01-03_rzuty_kanalizacji		dwg
VIII.1.2.WK_04-05_rzuty_woda		dwg
VIII.1.2.WK_06_schemat_kanalizacji_sanitarnej		dwg
VIII.1.2.WK_07_schemat_kanalizacji_deszczowej_podstawowej		dwg
VIII.1.2.WK_08_schemat_kanalizacji_deszczowej_awaryjnej		dwg
VIII.1.2.WK_09_schemat_instalacji_wody		dwg
VIII.1.2_CO_01_02_03_rzuty_co_ct		dwg
VIII.1.2_CO_04_schemat_co		dwg
VIII.1.2_CO_05_schemat_ct		dwg
VIII.1.3 Inst. sanit. bud. portierni I zasilania zajezdni H		
VIII.1.3.WE_01-02_rzuty_wentylacja		dwg
VIII.1.3.WK_01-02_rzuty_kanalizacji		dwg
VIII.1.3.WK_03_rzuty_woda		dwg
VIII.1.3.WK_04_schemat_kanalizacji_sanitarnej		dwg
VIII.1.3.WK_05_schemat_instalacji_wody		dwg
VIII.1.3_CO_01_rzuty_co		dwg
VIII.1.4 Inst. sanit. bud. reprofilacji		
VIII.1.4.IWE_01-03_rzuty_wentylacja		dwg
VIII.1.4.WK_01-02_rzuty_kanalizacji		dwg
VIII.1.4.WK_03_schemat_kanalizacji_sanitarnej		dwg

VIII.1.4.WK_04_schemat_kanalizacji_deszczowej		dwg
VIII.1.4_CO_01_02_rzuty_co_ct		dwg
VIII.1.4_CO_03_schemat_ct		dwg
VIII.2 Przebudowa przyłączy, zewn. inst. sanit		
VIII.2_01_PZT		dwg
VIII.2_02-04_Profil podłużny kanalizacji sanitarnej		dwg
VIII.2_05-08_Profil podłużny wodociągu		dwg
VIII.2_09-19_Profil podłużny kanalizacji deszczowej		dwg
VIII.2_20_Profil podłużny przyłącza ciepłowniczego		dwg
VIII.2_21_Profil podłużny ciepłociągu - wysoki parametr		dwg
VIII.2_22_Profil podłużny ciepłociągu - niski parametr		dwg
VIII.2_23-25_Schemat węzłów wodociągowych		dwg
VIII.2_26-29_Szczegół pomieszczenia wodomierzowego		dwg
VIII.2_30-36_Szczegóły włączenia c.o. do budynku		dwg
VIII.2_37_Schemat montażowy przyłącza ciepłowniczego		dwg
VIII.2_38_Schemat montażowy zewnętrznej instalacji ciepłowniczej		dwg
VIII.2_39_Schemat instalacji alarmowej		dwg
VIII.2_40_Schemat instalacji alarmowej - zewnętrzna instalacja ciepłownicza		dwg
VIII.2_41_Schemat HDPE		dwg
VIII.2_42_Schemat ułożenia ciepłociągu w wykopie		dwg
VIII.2_43_Zabudowa studzienki rewizyjnej S13		dwg
IX.1 Instalacje zewnętrzne		
IX.1_1 Zagospodarowanie terenu - kable Śn nN i oświetlenia zewnętrznego		dwg
IX.1_2 Zagospodarowanie terenu - kable trakcyjne		dwg
IX.1_3 Zagospodarowanie - sieć uziemiająca kable trakcyjne		dwg

IX.1_4 Schemat ideowy sieci nN		dwg
IX.1_5 Zagospodarowanie terenu - zasilanie szafek SSR		dwg
IX.1_6 Schemat ideowy złącza kablowego ZK		dwg
IX.1_7 Zagospodarowanie terenu -przepusty		dwg
IX.2 Budynek zajezdni „3”		
IX.2_1- IX.2_3, IX.2_7-IX.2_8 - Rzut Hali głównej -inst. elektryczne, odgromowe, uziemienia, trasy kablowe		dwg
IX.2_4 , 5, 6 - Rzut Hali głównej -instalacje oświetlenia		dwg
IX.2_9 do IX.2_19 Schematy rozdzielnic elektr.		dwg
IX.2_20-IX.2_21 Schematy rozdzielnic ppoż		dwg
IX.3 budynek służb eksploatacyjnych A1		
IX.3- 6 ,7 Tablica TA, TA1		dwg
IX.3.-1,2,3,4,5 Rzuty inst. elektr.		dwg
IX.3-8 Tablica TRK		dwg
IX.4 Budynek portierni I oraz zajezdni tramwajowej H		
rys. IX.4_1- IX.4_2 Rzut budynku I i H -Instalacje elektryczne		dwg
rys. IX.4_3, X.4_9 Schemat zasilania rozdzielnic niskiego napięcia		dwg
rys. IX.4_4 -IX.4_5 RPS		dwg
rys. IX.4_6 Schemat rozdzielni RP		dwg
rys. IX.4_7 i IX.4_11 Schemat ideowy rozdzielni potrzeb własnych RPW i tablicy TOS		dwg
rys. IX.4_8 Rzut budynku I i H -Instalacja uziemienia		dwg
rys. IX.4_10 Rzut budynku I i H -trasy kablowe		dwg
rys. IX.4_11-14 Schemat ideowy układu pomiarowego		dwg
IX.4_15.1 do IX.4_19 Obwody wtórne		dwg
IX.5 Budynek reprofilacji obręczy tramwajowych 6A		
IX.5-1_3 Rzuty inst. elektr.		dwg

IX.5-4 Schemat ideowy tablicy TW1		dwg
IX.7 Rozdzielnia prądu stałego		
RPS-IX.7.1-pole kabli powrotnych		dwg
RPS-IX.7.2-pole prost+RSN.		dwg
RPS-IX.7.3-PW 220 Vdc		dwg
RPS-IX.7.4-sygnalizacja ogólna		dwg
RPS-IX.7.5-pole rezerwowe.		dwg
RPS-IX.7.6-pole 5(6-9) zasilacza		dwg
RPS-IX.7.7-obwody okrężne		dwg
RPS-IX.7.8-pole kabli powrotnych -mont		dwg
RPS-IX.7.9-pole prost - mont.		dwg
RPS-IX.7.10-PW 220 Vdc-mont		dwg
RPS-IX.7.11-pole rezerwowe-mont.		dwg
RPS-IX.7.12-pole 5(6-9) zasilacza-mont		dwg
RPS-IX.7.13-rozmieszczenie urządzeń		dwg
rys. IX.4_4 -IX.4_5 Schemat i elewacja RPS		dwg
rys. IX.4_7 i IX.4_11 Schemat ideowy rozdzielni potrzeb własnych RPW i tablicy TOS		dwg
X.2 SYSTEM DYSTRYBUCJI PIASKU, CENTRALNY ODKURZACZ, TOKARKA PODTOROWA, POJAZD		
II.1_Budynek Zajezdni '3'_PW_16112017		dwg
III.5.3_4A-D,G_rewA		dwg
PODEST RUCHOMY		dwg
II.4 budynek reprofilacji obręczy tramwajowych - 6A		dwg
X.3 Myjnia		
X.3 MYJNIA_1_rzut wod-kan		dwg
X.3 MYJNIA_2_profil posadowienia osadników		dwg
X.3 MYJNIA_3_schemat_ideowy		dwg

Członek Komisji Przetargowej
Kamila Sobiś