



# GMINA MIASTKO

77-200 Miastko, ul. Grunwaldzka 1

Tel. 59 857 07 00 Fax. 59 857 23 68

[www.miastko.pl](http://www.miastko.pl) e-mail: [sekretariat@um.miastko.pl](mailto:sekretariat@um.miastko.pl)

WiGP.271.37.2024.IF

Miastko, dnia 22.05.2024 r.

Internetowa strona prowadzonego postępowania, wykonawcy zadający pytania.

**Dotyczy:** postępowania prowadzonego w trybie podstawowym (art. 275 pkt 1 Pzp) udzielenie zamówienia publicznego pn: „**Dostosowanie budynku Urzędu Miejskiego w Miastku do wymogów przepisów o zapewnieniu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami**”.

## WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Zamawiający na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) udziela następujących wyjaśnień treści SWZ:

Pytanie 1.

Niemożliwe jest uzyskanie zabezpieczenia konstrukcji stalowej do klasy nośności ogniowej R 120 przy tak małej masywności profili konstrukcji nośnej jak 100\*100\*4. Proszę o zaproponowanie rozwiązań równoważnych celem możliwości uzyskania projektowej nośności ogniowej. Ponadto czy zamawiający jest świadom ogromu kosztów które niesie za sobą wymóg zabezpieczania konstrukcji do klasy R 120?

### Odp. Zamawiającego

Zamawiający na podstawie art. 286 ust. 1 przywołanej ustawy Pzp wprowadza następujące zmiany treści swz: w dokumentacji projektowej pn.: „**PROJEKT TECHNICZNY BUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO PRZY BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W MIASTKU WRAZ ZE ZWIĄZANĄ Z TYM PRZEBUDOWĄ BUDYNKU**” – załącznik swz:

- 1) Rysunek NR 1K (KONSTRUKCJA WINDY – WIDOK) zamienia się na **Rysunek NR 1K (KONSTRUKCJA WINDY – WIDOK zamienny)**;
- 2) Rysunek NR 2K (KONSTRUKCJA WINDY – ELEMENT ŚCIENNY NR 1) zamienia się na **Rysunek NR 2K (KONSTRUKCJA WINDY – ELEMENT ŚCIENNY NR 1 zamienny)**;
- 3) Rysunek NR 3K (KONSTRUKCJA WINDY – ELEMENT ŚCIENNY NR 2) zamienia się na **Rysunek NR 3K (KONSTRUKCJA WINDY – ELEMENT ŚCIENNY NR 2 zamienny)**;
- 4) Rysunek NR 4K (KONSTRUKCJA WINDY – ELEMENT DACHOWY NR 3) zamienia się na **Rysunek NR 4K (KONSTRUKCJA WINDY – ELEMENT DACHOWY NR 3 zamienny)**;
- 5) Określone w części opisowej powyższego Projekty technicznego wymiary profilu 100x100x4 zmienia się na **100x100x8**.

Pytanie 2.

Brak jest rozwiązań na rynku dla ścian osłonowych w odporności ogniowej wyższych niż 4,5 ( w przestrzeniach między stropowych), proszę o przedstawienie rozwiązań projektowych ścian osłonowych dostępnych na rynku

### Odp. Zamawiającego

Witrynę windy (ścianę osłonową) należy wykonać jako jednolitą o wysokości powyżej 4,5 m oraz uzyskać na certyfikat potwierdzający klasę odporności ogniowej R120

Pytanie 3.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udostępnienie pomocniczo przedmiarów robót dla przedmiotowej inwestycji.

### Odp. Zamawiającego

Zamawiający pozostawia zapisy swz w tym zakresie bez zmian.

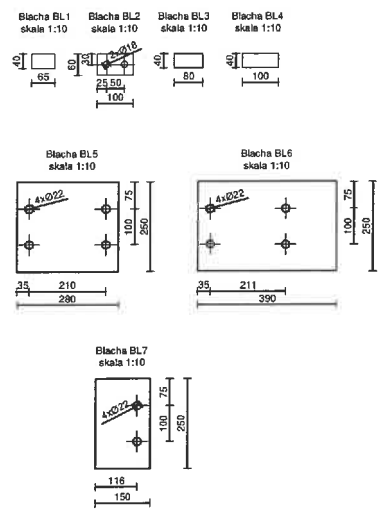
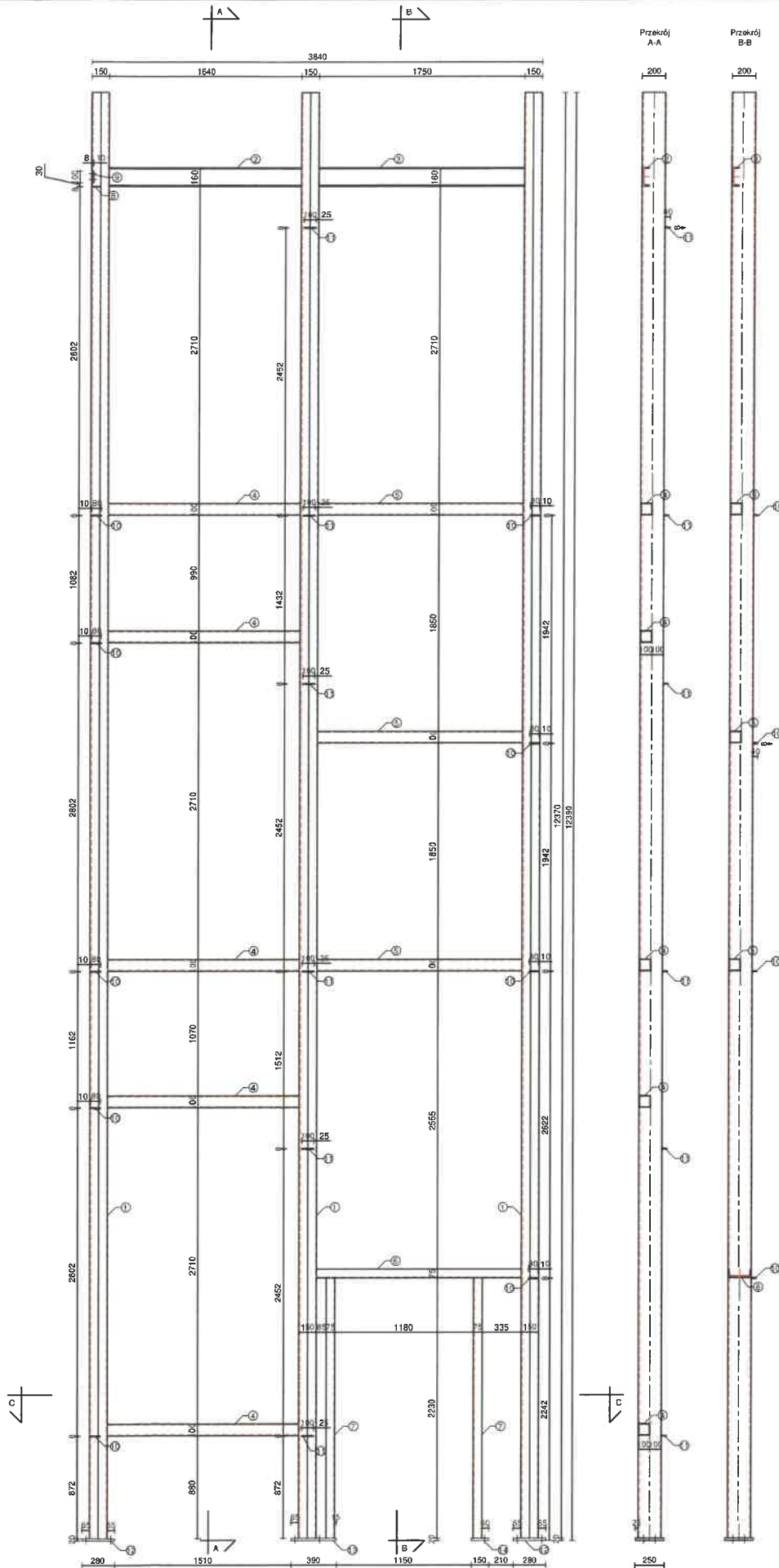
Burmistrz Miastka

  
Jerzy Wójtowicz





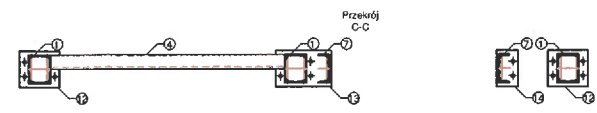




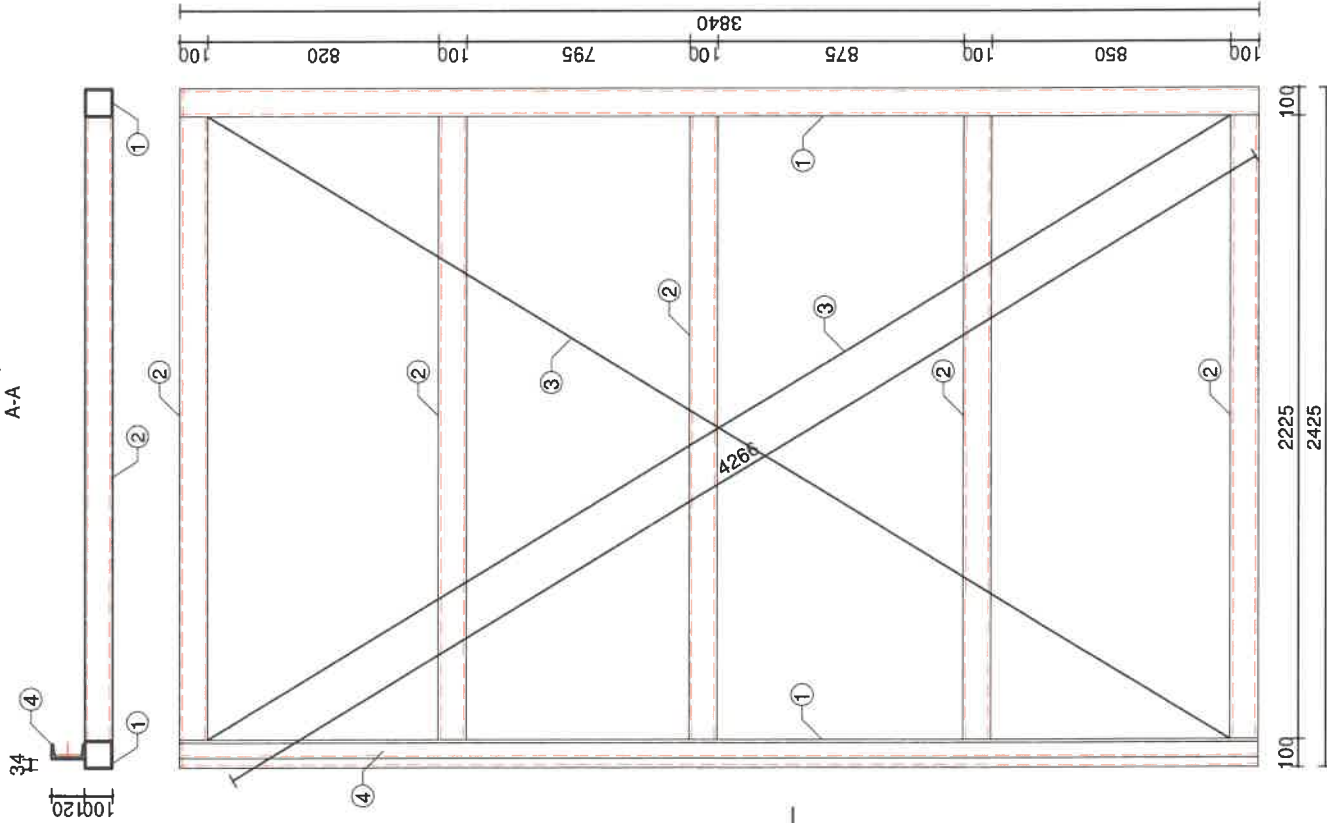
ZESTAWIENIE STALI							
L.P.	NAZWA MATERIAŁU	STAL	SZT.	DŁ. [m]	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ [m]	CIĘŻAR JEDN. [kg/m]	CIĘŻAR ELEMENTU [kg]
1	2 X CEOWNIK UPN200	S235	4	2,270000	49,490000	55,600000	25,220000
2	CEOWNIK UPN180	S235	1	1,640000	1,640000	8,800000	30,832000
3	CEOWNIK UPN180	S235	1	1,750000	1,750000	8,800000	32,900000
4	PROFIL KW. 100X100X8	S235	5	6,400000	8,200000	21,40	35,096000
5	PROFIL KW. 100X100X8	S235	3	7,500000	5,250000	21,40	37,450000
6	CEOWNIK UPN200	S235	1	1,750000	1,750000	15,300000	44,275000
7	CEOWNIK UPN200	S235	2	2,230000	4,460000	15,300000	56,419000
8	BLACHA BL1 - 65X40X8	S235	1			0,165400	0,165400
9	BLACHA BL2 - 100X80X8	S235	1			0,384000	0,384000
10	BLACHA BL3 - 80X40X8	S235	9			0,204800	1,843200
11	BLACHA BL4 - 100X40X8	S235	6			0,256000	1,536000
12	BLACHA BL5 - 280X250X20	S235	2			11,200000	22,400000
13	BLACHA BL6 - 390X250X20	S235	1			15,600000	5,900000
14	BLACHA BL7 - 150X250X20	S235	1			6,000000	6,000000
RAZEM [kg]							356,229200

Uwaga  
 Całość wykonana ze stali S235  
 Spoiny wykonad jako pachwinowa, ciągłe o grubości równej 0,5 grubości cieńszego z łączonych elementów  
 Konstrukcja stalowa zabezpieczona do R120

**ARCH-ERS**  
 Pracownia Projektowa Sp. z o.o.  
 77-200 Mielno, ul. Koszalińska 7, tel. 56 2 011 287 NIP 842-177-13-48  
 MIASTKO, GMINA MIASTKO, UL. GRUNWALDZKA 1  
 DZIAŁKA NR 58/1, 58/5 OBRĘB EWIDENCYJNY 83/3 MIASTKO  
 BUDOWA DZIWIŁY OSOBOWEGO PRZY BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W MIASTKU WRAZ ZE ZWIĄZANA Z TYMI PRZEbudowa BUDYNKU FAZA P.B.  
 KONSTRUKCJA WINDY - ELEMENT ŚCIENNY NR 2 - zamienny SKALA 1:25  
 AUTOR mgr inż. ROMAN SOBIELEWSKI konstrukcyjno-budowlana nr upr. AN154670866 POOPS NR 3K  
 SPRZĄDZŁ mgr inż. MARCIN RUDNIK konstrukcyjno-budowlana, nr upr. POM0385PWIK218 POOPS 21.05.2024r



Przekrój  
A-A



**ZESTAWIENIE STALI**

L.P.	NAZWA MATERIAŁU	STAL	SZT.	Dł. [m]	ŁĄCZNA DŁUGOŚĆ [m]	CIEŻAR JEDN. ELEMENTU [kg/m]	CIEŻAR ELEMENTU [kg]	ŁĄCZNY CIEŻAR [kg]
1	PROFIL KW. 100X100X8	S235	2	3.840	7.680000	21.40	82.176000	164.352
2	PROFIL KW. 100X100X8	S235	5	2.225	11.125000	21.40	47.615000	238.075
3	CEOWNIK UPN160	S235	1	3.840	3.840000	18.80	72.192000	72.192
4	STEŻENIE - PRĘT Ø16MM	S235	2	4.266	8.532000	1.58	6.731748	13.463
<b>RAZEM [kg]</b>								<b>488.082</b>

Uwaga

Cabłość wykonana ze stali S235

Spoiny wykonać jako pachwinowe, ciągłe o grubości równej 0,6 grubości cieńszego z łączonych elementów

Konstrukcja stalowa zabezpieczona do R120



Pracownia Projektowa Sp. z o.o.

77-200 Miastko, ul. Koszalińska 7, tel. 662 011 397 NIP 842-177-13-48

MIASTKO, GMINA MIASTKO, UL. GRUNWALDZKA 1

DZIAŁKA NR 58/1, 58/9 OBRĘB EWIDENCYJNY 83/3 MIASTKO

BUDOWA DŹWIGU OSOBOWEGO PRZY BUDYNKU URZĘDU MIEJSKIEGO W MIASTKU WRAZ ZE ZWIĄZANA Z TYM PRZEBUDOWĄ BUDYNKU

FAZA P.B. zamienny

KONSTRUKCJA WINDY - ELEMENT DACHOWY NR 3 zamienny

SKALA 1 : 25

NR 4K

21.05.2024r.

AUTOR:  
mgr inż. ROMAN SOBOLEWSKI  
konstrukcyjno-budowlana nr upr. AN/6346/708/86

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:  
mgr inż. MARCIN RUDNIK  
konstrukcyjno-budowlana, nr upr. POM/0385/PWBkb/16

PODPIS: