

PIWNICA

WYBURZENIA, WZMOCNIENIA, NOWE NADPROŻA

SKALA 1:100

Stal S235 JR

OZNACZENIA:

- Obrys ścian nośnych muryowanych istniejących
- Elementy do wyburzenia
- Istniejące nadproża nie podlegające rozbiorce
- Nowa ściana murywana
- Nowe nadproża stalowe 2xC200
- Nowe nadproża stalowe 2xC220
- Nowe nadproża stalowe 2xHEB200
- Nowe nadproża systemowe ceramiczne w ścianie działowej
- Nadproża systemowe opierać na murze istniejącym na długości zaleconej przez producenta systemu.

OPISY:

NSX

XNowoprojektowane nadproże stalowe

Rzędne projektowanych nadproży dopasować do nowo projektowanych drzwi.

- Uwagi:
1. Rzędna projektowanej i istniejącej posadzki parteru ±0.00.

2. Wymiary, lokalizację i układ elementów należy zweryfikować przed ich zamówieniem, bezpośrednio na budowie.

3. Projekt należy zweryfikować z projektami pozostałych branż.

4. Zakłady zbrojenia minimum 40 średnic pręta.

5. Układ ścian wg architektury.

6. W przypadku stwierdzenia podczas wykonywania robót budowlanych warunków innych niż przyjęte w niniejszym opracowaniu należy skontaktować się z projektantem.

7. Wszystkie izolacje i elementy pokrycia wykonać wg architektury.

8. Rysunki architektoniczne i konstrukcyjne należy rozpatrywać łącznie.

9. Wymiary podano w centymetrach, a rzędne w metrach z zastrzeżeniem wymiarów przy których podano inną jednostkę.

10. Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych oraz zamówieniem elementów należy wymiary zweryfikować bezpośrednio na budowie.

11. W trakcie rozbudowy nie naruszyć konstrukcji obiektu istniejącego nie przeznaczonej do wyburzenia.



AVO Architekti
ul. Szarych Szeregów 32/5
40-750 Katowice
biuro@avoarchitekti.pl
721 075 751

PROJEKT PRZEBUDOWY W ZAKRESIE
WYBURZEN W ŚCIANACH WIEWNĘTRZNYCH
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW TERENOWYCH
PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA PRZY
UL. SIENKIEWICZA 25 W MIECHOWIE NA
DZIAŁKACH NR 1912/8, 1914/20.

Adres inwestycji: Nr dz. : 1912/8, 1914/20 ul. Sienkiewicza 25 32-200 Miechów	Inwestor: Urząd Gminy i Miasta w Miechowie ul. Sienkiewicza 25 32-200 Miechów
--	---

Zaprojektowany przez:
mgr inż. Bartłomiej Markiewicz
SWK/0026/PWBk/16

Opracowany przez:
mgr inż. Emilia Kulinska

Sprawdzone przez:
mgr inż. Piotr Bator
SWK/0003/PBk/15

Tytuł rysunku:
**PIWNICA - WYBURZENIA, WZMOCNIENIA,
NOWE NADPROŻA**

Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: K1
--------------------------------	-----------------------------

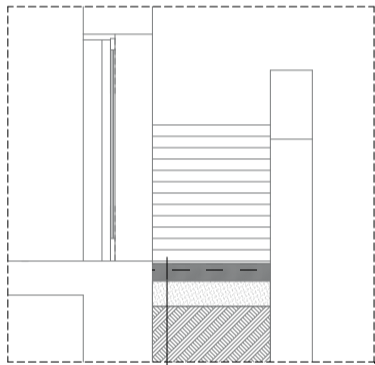
Data:
01.12.2022r

WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH PODAWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA WYMIARÓW I KĄTÓW. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE POWINNO BYĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ POD KĄTEM TECHNOLOGII I MONTAŻU. JEŻELI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ TRWANIA, WYKONAWCA NAPOTKA ROZBIEŻNOŚCI LUB NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, NIEZWŁOCZNIE POWIADOMI O TYM PROJEKTANTA CELEM ICH WYJASNIENIA. WSZELKIE ZMIANY, ZMIANY MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGII ZAWARTYCH W PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ WYPRZEDZAJĄCO UZGODNIONE I ZAKCEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA.

CZĘŚĆ 2

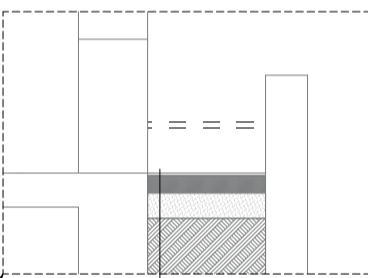
CZĘŚĆ 1

Warstwy posadzki zewnętrznej

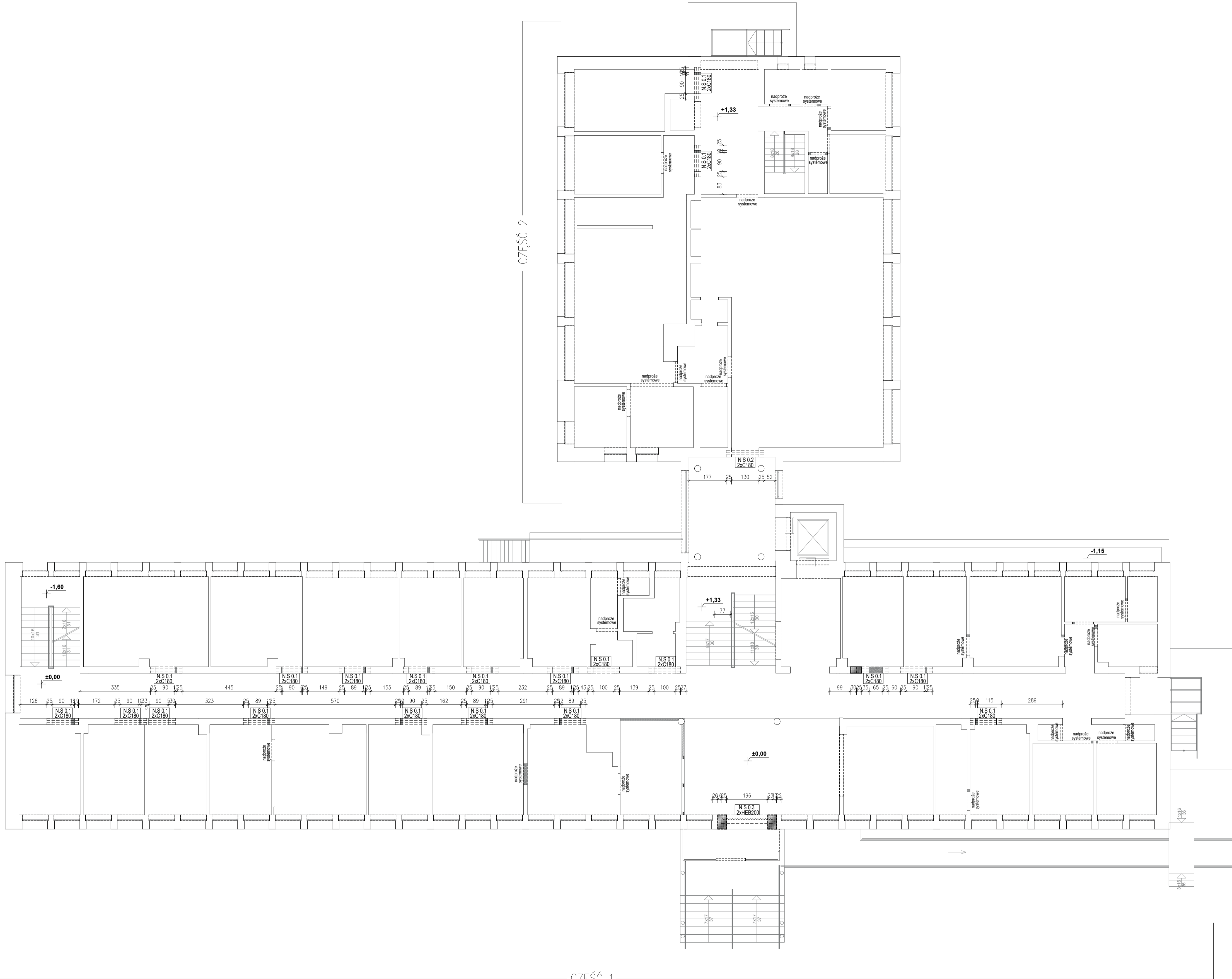


Hydroizolacja cementowa
Płyta betonowa w spadku
najmniejsza grubość płyty 15cm
Podbudowa gr. 25cm
Pospółka zagęszczona do ls=0,98
Grunt rodzimy

Warstwy posadzki zewnętrznej



Hydroizolacja cementowa
Płyta betonowa
najmniejsza grubość płyty 15cm
Podbudowa gr. 25cm
Pospółka zagęszczona do ls=0,98
Grunt rodzimy



- OZNACZENIA:**
- Obrys ścian nośnych muryowanych istniejących
 - Elementy do wyburzenia
 - Istniejące nadproża nie podlegające rozbiórce
 - Nowa ściana murywana
 - Nowe nadproża stalowe 2xC180
 - Nowe nadproża stalowe 2xC220
 - Nowe nadproża stalowe 2xHEB200
 - Nowe nadproża stalowe HEB140
 - Nowe nadproża systemowe ceramiczne w ścianie działowej
- Nadproża systemowe opierać na murze istniejącym na długości złączonej przez producenta systemu.

- OPISY:**
- Nowoprojektowane nadproża stalowe

Rzędne projektowanych nadproży dopasować do nowo projektowanych drzwi.

- Uwagi:**
- Rzędna projektowanej i istniejącej posadzki parteru ±0,00.
 - Wymiary, lokalizację i układ elementów należy zweryfikować przed ich zamówieniem, bezpośrednio na budowie.
 - Projekt należy zweryfikować z projektami pozostałych branż.
 - Zakłady zbrojenia minimum 40 średnic pręta.
 - Układ ścian wg architektury.
 - W przypadku stwierdzenia podczas wykonywania robót budowlanych warunków innych niż przyjęte w niniejszym opracowaniu należy skontaktować się z projektantem.
 - Wszystkie izolacje i elementy pokrycia wykonać wg architektury.
 - Rysunki architektoniczne i konstrukcyjne należy rozpatrywać łącznie.
 - Wymiary podano w centymetrach, a rzędne w metrach z zastrzeżeniem wymiarów przy których podano inną jednostkę.
 - Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych oraz zamówieniem elementów należy wymiary zweryfikować bezpośrednio na budowie.
 - W trakcie robót należy nanuszyć konstrukcję obiektu istniejącego nie przeznaczonej do wyburzenia.

AVO ARCHITEKCI

AVO Architekci
ul. Szarych Szeregów 32/5
40-750 Katowice
biuro@avoarchitekci.pl
721 075 751

**PROJEKT PRZEBUDOWY W ZAKRESIE
WYBURZEŃ W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW TERENOWYCH
PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA PRZY
UL. SIENKIEWICZA 25 W MIECHOWIE NA
DZIAŁKACH NR 1912/8, 1914/20.**

Adres inwestycji:
Nr dz. : 1912/8, 1914/20
ul. Sienkiewicza 25
32-200 Miechów

Inwestor:
Urząd Gminy i Miasta w
Miechowie
ul. Sienkiewicza 25
32-200 Miechów

Zaprojektowany przez:
mgr inż. Bartłomiej Markiewicz
SWK/0026/PWBKb/16

Opracowany przez:
mgr inż. Emilia Kułińska

Sprawdzone przez:
mgr inż. Piotr Bator
SWK/0003/PBKb/15

Tytuł rysunku:
**PARTER - WYBURZENIA, WZMOCNIENIA,
NOWE NADPROŻA**

Skala rysunku:
1:100

Numer rysunku:
K2

Data:
01.12.2022r

WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA
WSZYSTKICH PODAWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA
WYMIARÓW I KĄTÓW ROZKŁADANIE PROJEKTOWE
POWINNO BYĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ POD
KĄTEM TECHNOLOGII I MONTAŻU JEŻELI PRZED
PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ
TRWANIA. WYKONAWCA NAPOTKA ROZBIEDNOŚCI LUB
NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, NIEZWŁOŻNIE
POWADOM O TYM PROJEKTANTA CELEM ICH
WYJAŚNIENIA. WSZELKIE ZMIANY, ZMIANY
MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGII ZAWARTYCH W
PROJEKcie MUSZĄ BYĆ WYPREDSZAJĄCO
UZGODNIONE I ZAACEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I
PROJEKTANTA.

KONDYGNACJA +1

WYBURZENIA, WZMOCNIENIA, NOWE NADPROŻA

SKALA 1:100

Stal S235 JR

OZNACZENIA:

- Obrys ścian nośnych murowanych istniejących
- Elementy do wyburzenia
- Istniejące nadproża nie podlegające rozbiórce
- Nowa ściana murowana
- Nowe nadproża stalowe 2xC140
- Nowe nadproża stalowe 2xC200
- Nowe nadproża systemowe ceramiczne w ścianie działowej

Nadproża systemowe opierać na murze istniejącym na długości zaleconej przez producenta systemu.

OPISY:

- NSX

X
- Nowoprojektowane nadproże stalowe

Rzędne projektowanych nadproży dopasować do nowo projektowanych drzwi.

- Uwagi:
- Rzędna projektowanej i istniejącej posadzki parteru ±0,00.
 - Wymiary, lokalizację i układ elementów należy zweryfikować przed ich zamówieniem, bezpośrednio na budowie.
 - Projekt należy zweryfikować z projektami pozostałych branż.
 - Zakłady zbrojenia minimum 40 średnic pręta.
 - Układ ścian wg architektury.
 - W przypadku stwierdzenia podczas wykonywania robót budowlanych warunków innych niż przyjęte w niniejszym opracowaniu należy skontaktować się z projektantem.
 - Wszystkie izolacje i elementy pokrycia wykonać wg architektury.
 - Rysunki architektoniczne i konstrukcyjne należy rozpatrywać łącznie.
 - Wymiary podano w centymetrach, a rzędne w metrach z zastrzeżeniem wymiarów przy których podano inną jednostkę.
 - Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych oraz zamówieniem elementów należy wymiary zweryfikować bezpośrednio na budowie.
 - W trakcie rozbudowy nie naruszyć konstrukcji obiektu istniejącego nie przeznaczonej do wyburzenia.



AVO Architekti
ul. Szarych Szeregów 32/5
40-750 Katowice
biuro@avoarchitekti.pl
721 075 751

PROJEKT PRZEBUDOWY W ZAKRESIE
WYBURZEN W ŚCIANACH WĘWNETRZNYCH
WRAZ Z PRZEBUDOWA SCHODOW TERENOWYCH
PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA PRZY
UL.SIENKIEWICZA 25 W MIECHOWIE NA
DZIAŁKACH NR 1912/8, 1914/20.

Adres inwestycji: Nr dz. : 1912/8, 1914/20 ul. Sienkiewicza 25 32-200 Miechów	Inwestor: Urząd Gminy i Miasta w Miechowie ul. Sienkiewicza 25 32-200 Miechów
--	---

Zaprojektowany przez:
mgr inż. Bartłomiej Markiewicz
SWK/0026/PWBk/16

Opracowany przez:
mgr inż. Emilia Kulinska

Sprawdzone przez:
mgr inż. Piotr Bator
SWK/0003/PBk/15

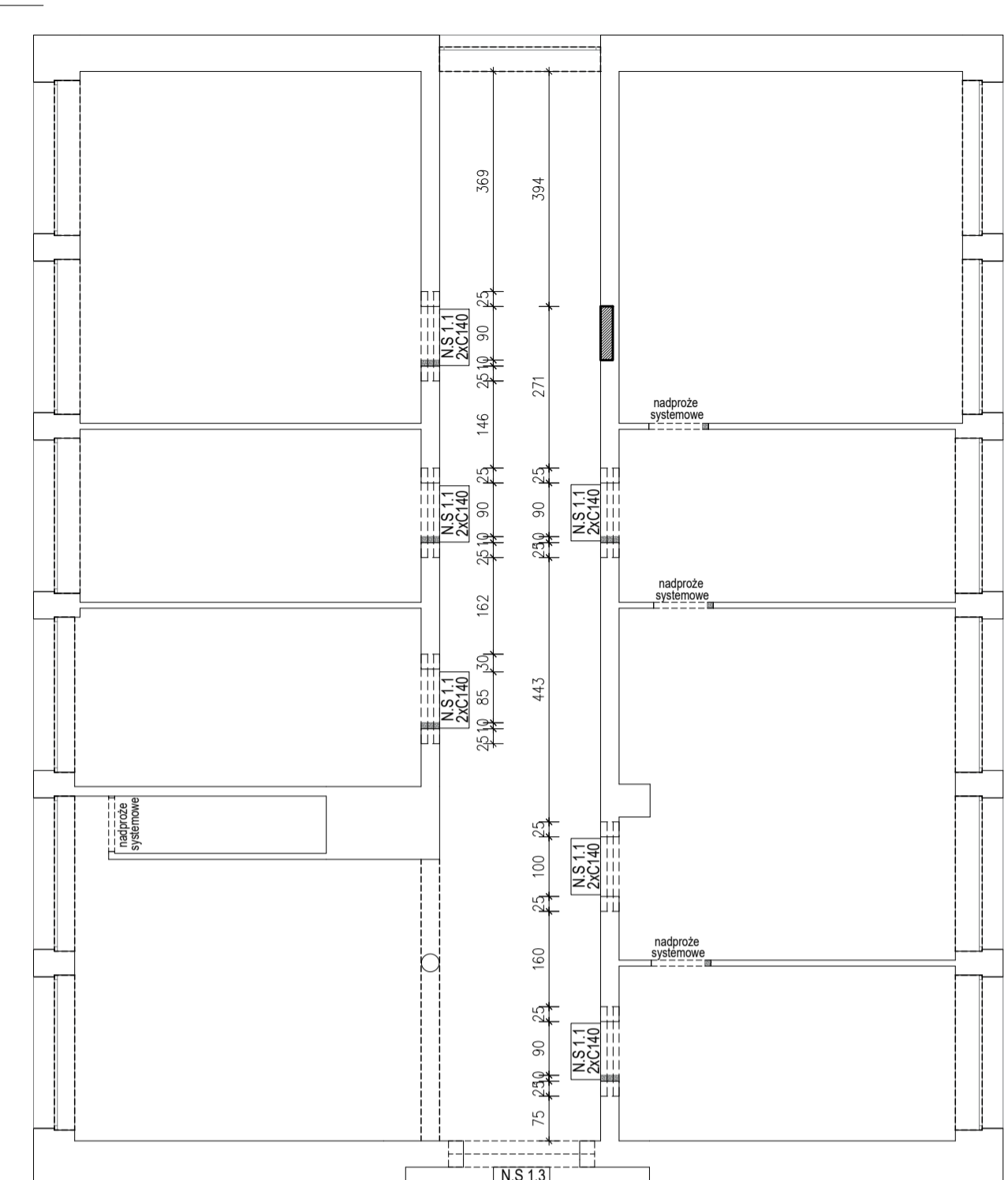
Tytuł rysunku:
KONDYGNACJA 1+ - WYBURZENIA, WZMOCNIENIA,
NOWE NADPROŻA

Skala rysunku: 1:100	Numer rysunku: K3
--------------------------------	-----------------------------

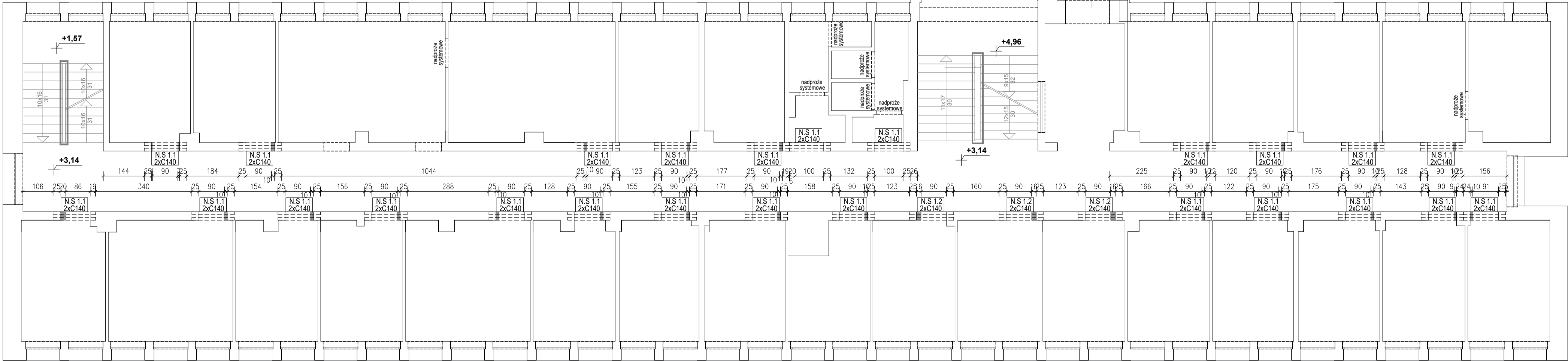
Data:
01.12.2022r

WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA
WSZYSTKICH PODAWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA
WYMIARÓW I KĄTÓW. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE
POWINNO BYĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ POD
KĄTEM TECHNOLOGII I MONTAŻU. JEŻELI PRZED
PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ
TRWANIA, WYKONAWCA NAPOTKA ROZBIEŻNOŚCI LUB
NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, NIEZWŁOCZNIE
POWIADOMI O TYM PROJEKTANTA CELEM ICH
WYJASNIENIA. WSZELKIE ZMIANY, ZMIANY
MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGII ZAWARTYCH W
PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ WYPRZEDZAJĄCO
UZGODNIONE I ZAKCEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I
PROJEKTANTA.

CZĘŚĆ 2



CZĘŚĆ 1



KONDYGNACJA +2

WYBURZENIA, WZMOCNIENIA, NOWE NADPROŻA

SKALA 1:100

OZNACZENIA:

Obrys ścian nośnych murowanych istniejących

Elementy do wyburzenia

Istniejące nadproża nie podlegające rozbiorce

Nowa ściana murowana

Nowe nadproża stalowe 2xC180

Nowe nadproża prefabrykowane 2xNSB140

Nowe nadproża sprężone prefabrykowane 1xNSB140

Nowe nadproża systemowe ceramiczne w ścianie działowej

Nadproża systemowe opierać na murze istniejącym na długości zaleconej przez producenta systemu. OPISY:

NSX

X

Nowoprojektowane nadproże stalowe

NPX

X

Nowoprojektowane nadproże sprężone prefabrykowane

Rzędne projektowanych nadproży dopasować do nowo projektowanych drzwi.

Uwagi:

1. Rzędna projektowanej i istniejącej posadzki parteru ±0,00.

2. Wymiary, lokalizację i układ elementów należy zweryfikować przed ich zamówieniem, bezpośrednio na budowie.

3. Projekt należy zweryfikować z projektami pozostałych branż.

4. Zakłady zbrojenia minimum 40 średnic pręta.

5. Układ ścian wg architektury.

6. W przypadku stwierdzenia podczas wykonywania robót budowlanych warunków innych niż przyjęte w niniejszym opracowaniu należy skontaktować się z projektantem.

7. Wszystkie izolacje i elementy pokrycia wykonać wg architektury.

8. Rysunki architektoniczne i konstrukcyjne należy rozpatrywać łącznie.

9. Wymiary podano w centymetrach, a rzędne w metrach z zastrzeżeniem wymiarów przy których podano inną jednostkę.

10. Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych oraz zamówieniem elementów należy wymiary zweryfikować bezpośrednio na budowie.

11. W trakcie rozbudowy nie naruszyć konstrukcji obiektu istniejącego nie przeznaczonej do wyburzenia.

AVO

ARCHITEKCI

AVO Architekci

ul. Szarych Szeregów 32/5

40-750 Katowice

biuro@avoarchitekci.pl

721 075 751

PROJEKT PRZEBUDOWY W ZAKRESIE WYBURZEN W ŚCIANACH WIEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW TERENOWYCH PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA PRZY UL. SIENKIEWICZA 25 W MIECHOWIE NA DZIAŁKACH NR 1912/8, 1914/20.

Adres inwestycji:
Nr dz. : 1912/8, 1914/20
ul. Sienkiewicza 25
32-200 Miechów

Investor:
Urząd Gminy i Miasta w
Miechowie
ul. Sienkiewicza 25
32-200 Miechów

Zaprojektowany przez:
mgr inż. Bartłomiej Markiewicz
SWK/0026/PWBK/16

Opracowany przez:
mgr inż. Emilia Kulinska

Sprawdzone przez:
mgr inż. Piotr Bator
SWK/0003/PBKb/15

Tytuł rysunku:
KONDYGNACJA +2 - WYBURZENIA, WZMOCNIENIA,
NOWE NADPROŻA

Skala rysunku:
1:100

Numer rysunku:
K4

Data:
01.12.2022r

WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH PODAWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA WYMIARÓW I KĄTÓW. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE POWINNO BYĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ POD KĄTEM TECHNOLOGII I MONTAŻU. JEŻELI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ TRWANIA, WYKONAWCA NAPOTKA ROZBIEŻNOŚCI LUB NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, NIEZWŁOCZNIE POWIADOMI O TYM PROJEKTANTA CELEM ICH WYJASNIENIA. WSZELKIE ZMIANY, ZMIANY MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGII ZAWARTYCH W PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ WYPRZEDZAJĄCO UZGODNIONE I ZAKREŚLONE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA.

CZĘŚĆ 2

CZĘŚĆ 1

WYBURZENIA, WZMOCNIENIA, NOWE NADPROŻA







SKALA 1:100

Stal S235 JR

Uwagi:

1. Rzędna projektowanej i istniejącej posadzki parteru $\pm 0,00$.
2. Wymiary, lokalizację i układ elementów należy zweryfikować przed ich zamówieniem, bezpośrednio na budowie.
3. Projekt należy zweryfikować z projektami pozostałych branż.
4. Zakłady zbrojenia minimum 40 średnic pręta.
5. Układ ścian wg architektury.
6. W przypadku stwierdzenia podczas wykonywania robót budowlanych warunków innych niż przyjęte w niniejszym opracowaniu należy skontaktować się z projektantem.
7. Wszystkie izolacje i elementy pokrycia wykonać wg architektury.
8. Rysunki architektoniczne i konstrukcyjne należy rozpatrywać łącznie.
9. Wymiary podano w centymetrach, a rzędne w metrach z zastrzeżeniem wymiarów przy których podano inną jednostkę.
10. Przed przystąpieniem do wykonywania prac budowlanych oraz zamówieniem elementów należy wymiary zweryfikować bezpośrednio na budowie.
11. Wtórkie rozbudowy nie naruszają konstrukcji obiektu istniejącego nie przeznaczonej do wyburzenia.

OZNACZENIA:

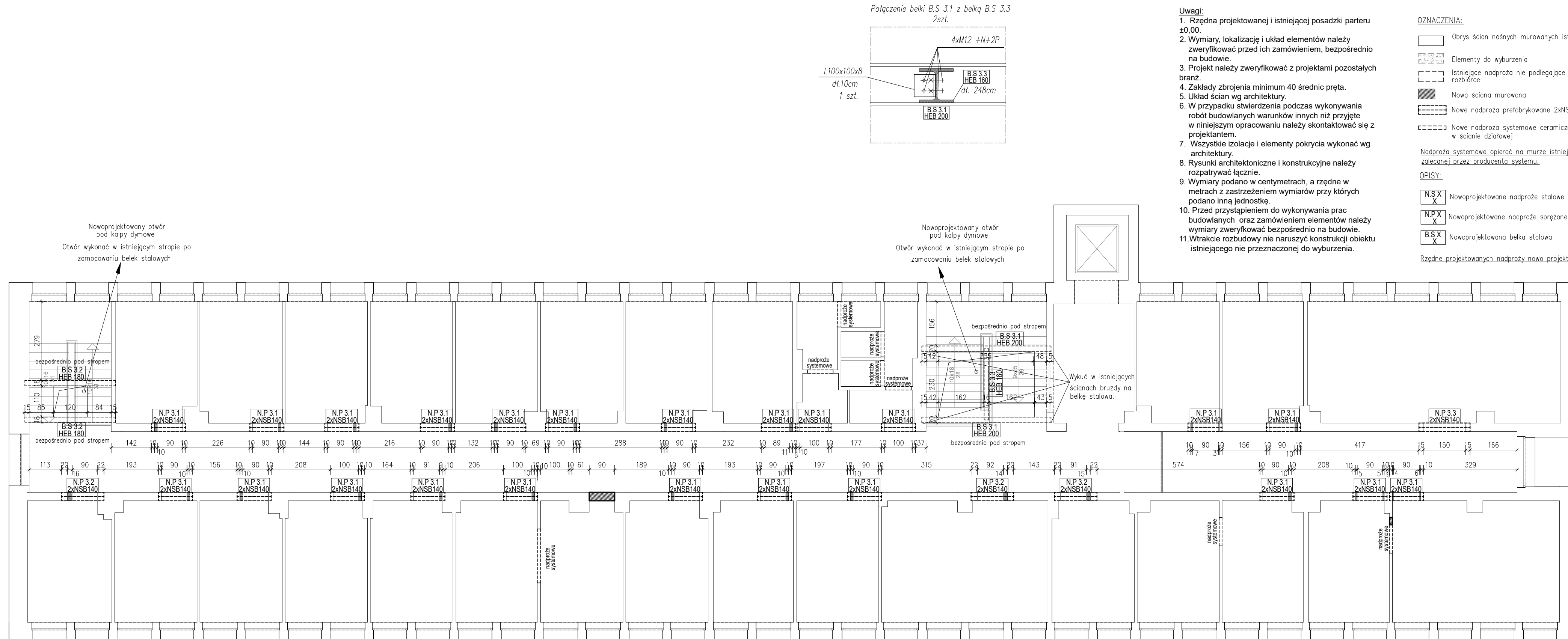
- | | |
|---|--|
|  | Obrys ścian nośnych murowanych istniejących |
|  | Elementy do wyburzenia |
|  | Istniejące nadproża nie podlegające rozbiórce |
|  | Nowa ściana murowana |
|  | Nowe nadproża prefabrykowane 2xNSB140 |
|  | Nowe nadproża systemowe ceramiczne w ścianie działowej |

Nadproża systemowe opierać na murze istniejącym na długości zalecanej przez producenta systemu.

OPISY:

- | | |
|------------|--|
| N.S.X
X | Nowoprojektowane nadproże stalowe |
| N.P.X
X | Nowoprojektowane nadproże sprzężone prefabrykowane |
| B.S.X
Y | Nowoprojektowana belka stalowa |

Rzędne projektowanych nadproży nowo projektowanych drzwi.

**AVO Architekti**

ul. Szarych Szeregów 32/3
40-750 Katowice
biuro@avoarchitekci.pl
721 075 75

**PROJEKT PRZEBUDOWY W ZAKRESIE
WYBURZEŃ W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW TERENOWYCH
PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA PRZY
UL.SIENKIEWICZA 25 W MIECHOWIE NA
DZIAŁKACH NR 1912/8, 1914/20.**

Adres inwestycji:
Nr dz. : 1912/8, 1914/20
ul. Sienkiewicza 25
32-200 Miechów

Inwestor:
Urząd Gminy i Miasta w
Miechowie
ul. Sienkiewicza 25
32-200 Miechów

Zaprojektowany przez:
mgr inż. Bartłomiej Markiewicz
SWK/0026/PWBKb/16

Opracowany przez:
mgr inż. Emilia Kulińska

Sprawdzone przez:
mgr inż. Piotr Bator
SWK/0003/PBKb/15

Tytuł rysunku:
**KONDYGNACJA +3 - WYBURZENIA, WZMOCNIENIA
NOWE NADPROŻA**

Skala rysunku
1:100

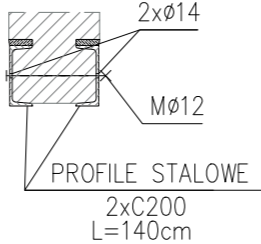
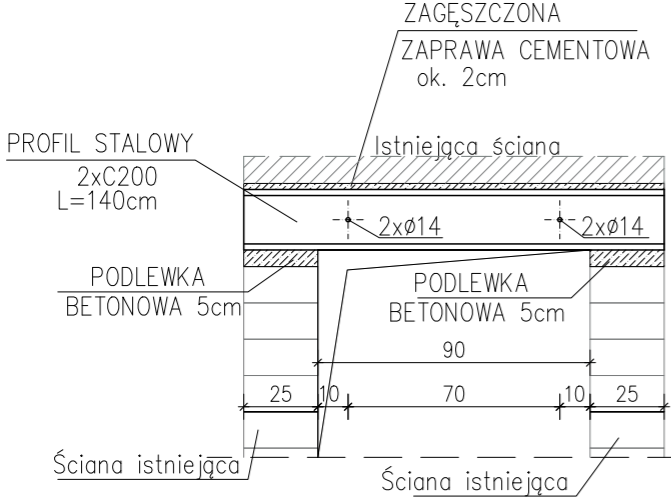
Numer rysunku:
K5

Data:
01.12.2022r

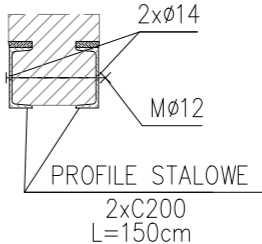
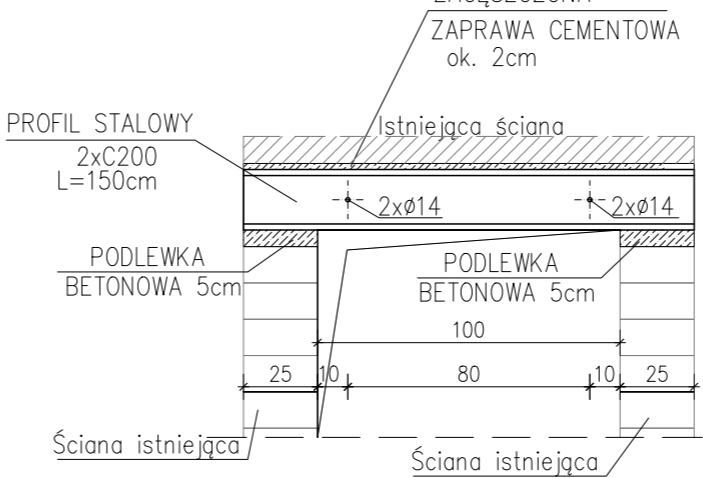
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH PODANYCH PRZEZ PROJEKTANTA WYMIARÓW I KĄTÓW. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE POWINNO BYĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ POD KĄTEM TECHNOLOGII I MONTAŻU. JEŻELI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ TRWAŁOŚCI WYKONAWCA ZWYKŁOŚĆ, ZMIANY LUB NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, NIEZWŁOŻNIE POWIADOMI O TYM PROJEKTANTA CELEM ICH WYJASNIENIA. WSZELKIE ZMIANY, ZMIANY MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGII ZAWARTYCH W PROJEKcie MUSZA BYĆ WYPRAZEDZAJĄCO POWIADOMIENE I ZAACEPTOWANE PRZED INWESTORĄ I PROJEKTANTA

NADPROŻA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH NOŚNYCH PIWNICA

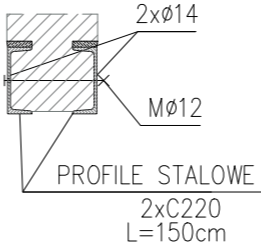
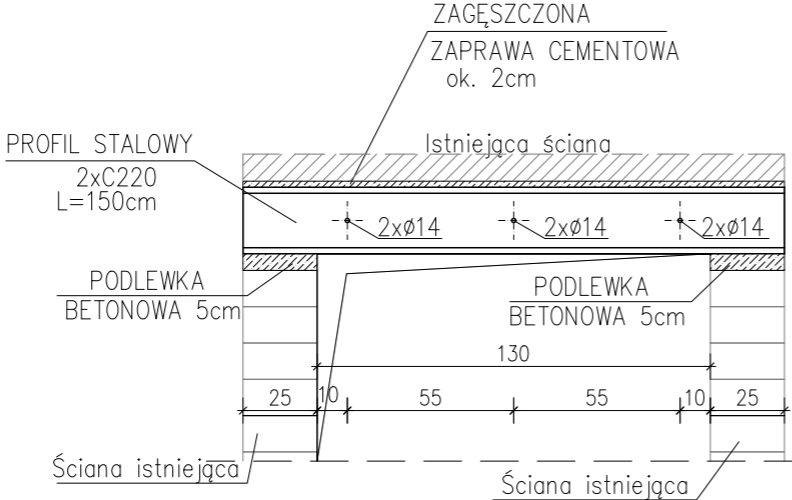
Nadproże N.S 01.1 2x C200
L=90 cm w świetle otworu
18szt.



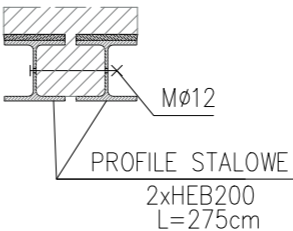
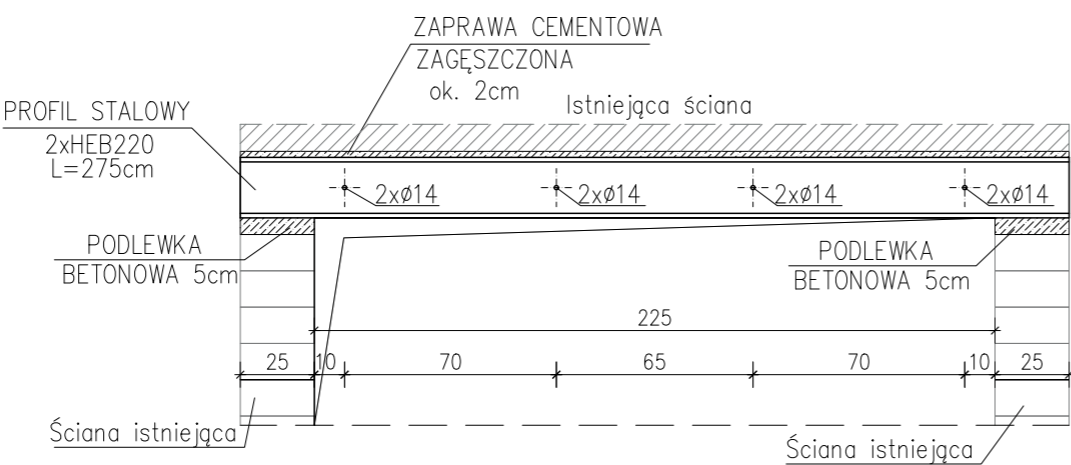
Nadproże N.S 01.2 2x C200
L=100 cm w świetle otworu
5szt.



Nadproże N.S 01.3 2x C220
L=130 cm w świetle otworu
8szt.



Nadproże N.S 01.4 2x HEB200
L=225 cm w świetle otworu
1szt.



AVO Architekti

ul. Szarych Szeregów 32/5
40-750 Katowice
biuro@avoarchitekti.pl
721 075 751

**PROJEKT PRZEBUDOWY W ZAKRESIE
WYBURZEŃ W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW TERENOWYCH
PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA PRZY
UL.SIENKIEWICZA 25 W MIECHOWIE NA
DZIAŁKACH NR 1912/8, 1914/20.**

Adres inwestycji:
Nr dz. : 1912/8, 1914/20
ul. Sienkiewicza 25
32-200 Miechów

Inwestor:
Urząd Gminy i Miasta w
Miechowie
ul. Sienkiewicza 25
32-200 Miechów

Zaprojektowany przez:
mgr inż. Bartłomiej Markiewicz
SWK/0026/PWBKb/16

Opracowany przez:
mgr inż. Emilia Kulińska

Sprawdzone przez:
mgr inż. Piotr Bator
SWK/0003/PBKb/15

Tytuł rysunku:
**NADPROŻA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH NOŚNYCH
PIWNICA**

Skala rysunku:
1:25

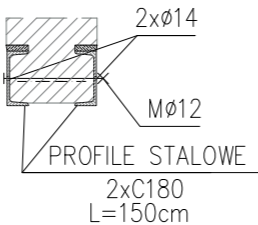
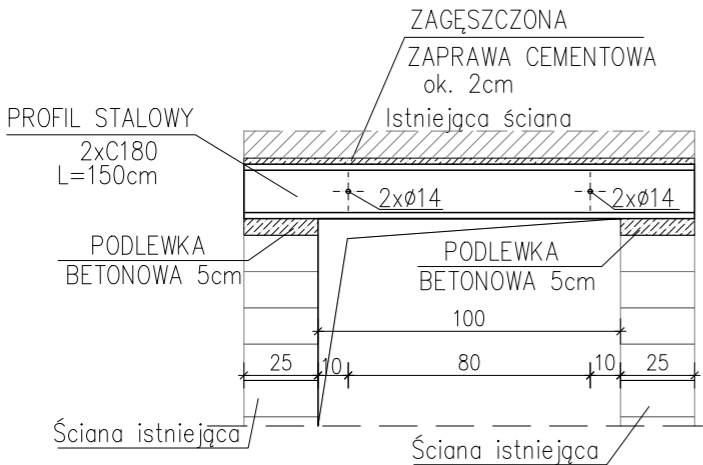
Numer rysunku:
K6

Data:
01.12.2022r

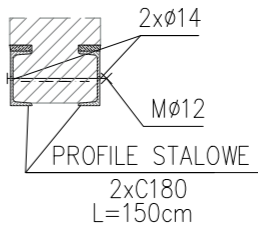
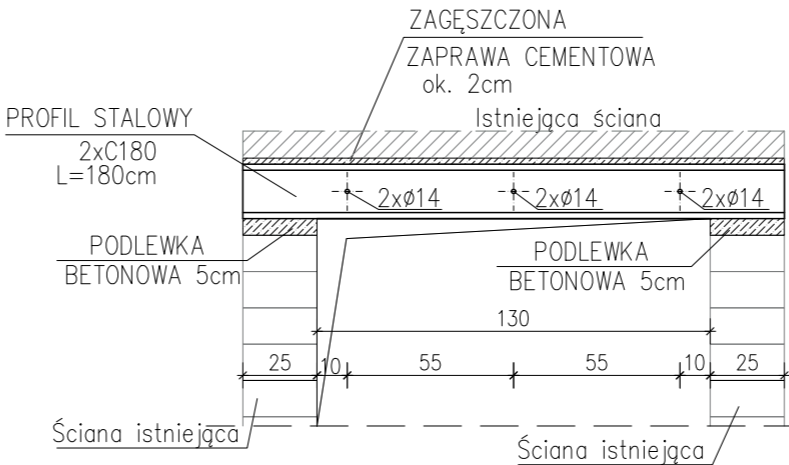
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA
WSZYSTKICH PODAWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA
WYMIARÓW I KĄTÓW. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE
POWINNO BYĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ POD
KĄTEM TECHNOLOGII I MONTAŻU. JEŻELI PRZED
PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ
TRWANIA, WYKONAWCA NAPOTKA ROZBIEŻNOŚCI LUB
NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, NIEZWŁOŻNIE
POWIADOMI O TYM PROJEKTANTA CELEM ICH
WYJAŚNIENIA. WSZELKIE ZMIANY, ZMIANY
MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGII ZAWARTYCH W
PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ WYPRZEDZAJĄCO
UZGODNIONE I ZAAKCEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I
PROJEKTANTA.

NADPROŻA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH NOŚNYCH PARTER

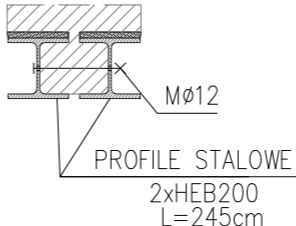
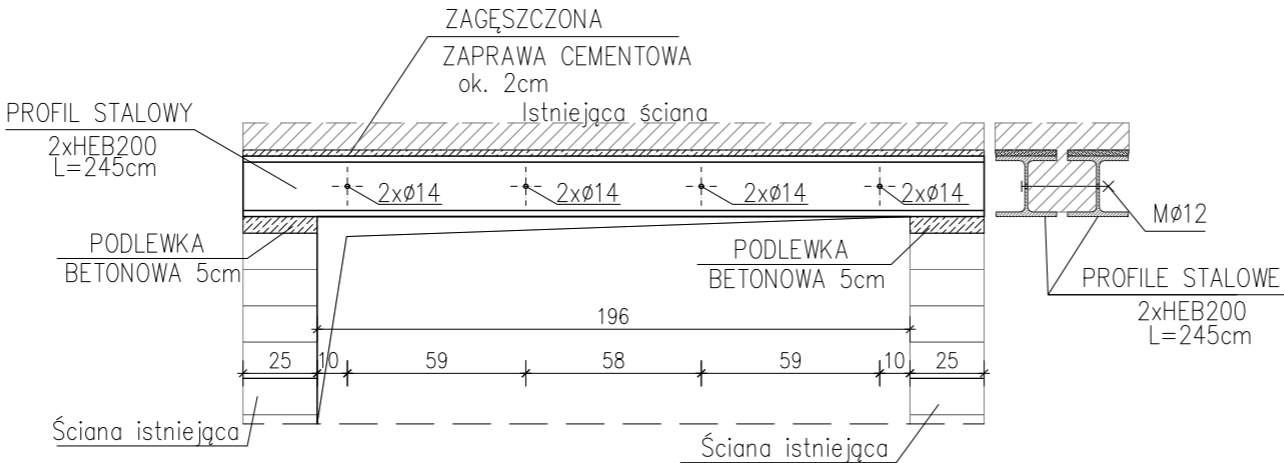
Nadproże N.S 0.1 2x C180
L=100 cm w świetle otworu
20 szt.



Nadproże N.S 0.2 2x C180
L=130 cm w świetle otworu
1 szt.



Nadproże N.S 0.3 2x HEB200
L=180 cm w świetle otworu
1szt.



AVO ARCHITEKCI

AVO Architekci
ul. Szarych Szeregów 32/5
40-750 Katowice
biuro@avoarchitekci.pl
721 075 751

**PROJEKT PRZEBUDOWY W ZAKRESIE
WYBURZEŃ W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW TERENOWYCH
PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA PRZY
UL.SIENKIEWICZA 25 W MIECHOWIE NA
DZIAŁKACH NR 1912/8, 1914/20.**

Adres inwestycji: Nr dz. : 1912/8, 1914/20 ul. Sienkiewicza 25 32-200 Miechów	Inwestor: Urząd Gminy i Miasta w Miechowie ul. Sienkiewicza 25 32-200 Miechów
--	---

Zaprojektowany przez:
mgr inż. Bartłomiej Markiewicz
SWK/0026/PWBKb/16

Opracowany przez:
mgr inż. Emilia Kulińska

Sprawdzone przez:
mgr inż. Piotr Bator
SWK/0003/PBKb/15

Tytuł rysunku:
**NADPROŻA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH NOŚNYCH
PARTER**

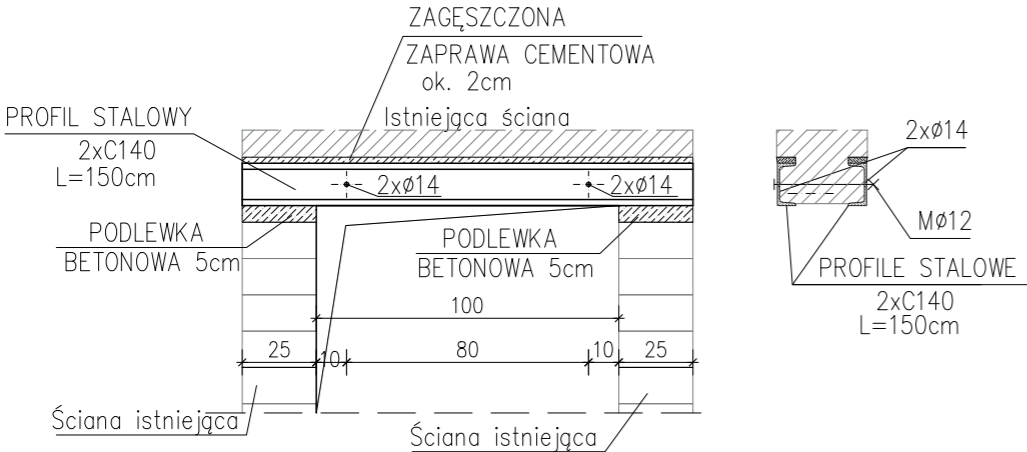
Skala rysunku: 1:25	Numer rysunku: K7
-------------------------------	-----------------------------

Data:
01.12.2022r

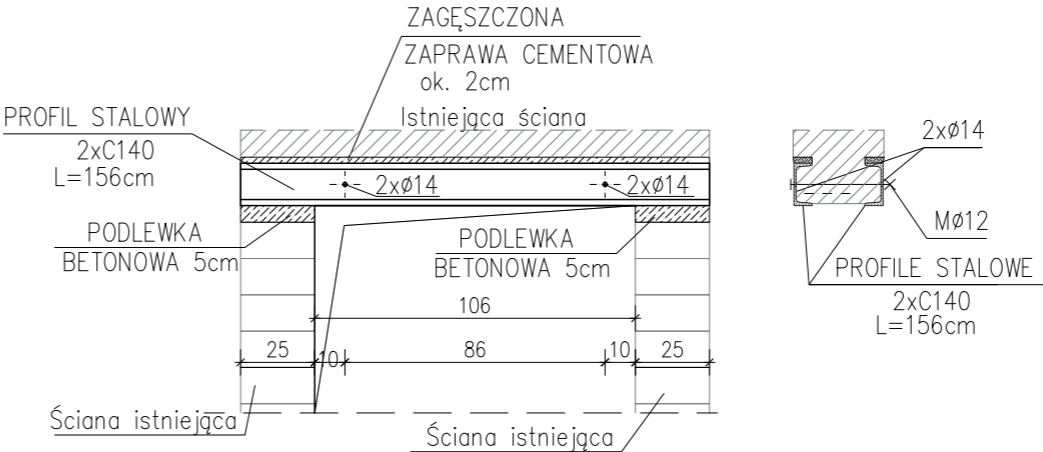
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA
WSZYSTKICH PODAWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA
WYMIARÓW I KĄTÓW. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE
POWINNO BYĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ POD
KĄTEM TECHNOLOGII I MONTAŻU. JEŻELI PRZED
PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ
TRWANIA, WYKONAWCA NAPOTKA ROZBIEŻNOŚCI LUB
NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, NIEZWŁOŻNIE
POWIADOMI O TYM PROJEKTANTA CELEM ICH
WYJAŚNIENIA. WSZELKIE ZMIANY, ZMIANY
MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGII ZAWARTYCH W
PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ WYPRZEDZAJĄCO
UZGODNIONE I ZAAKCEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I
PROJEKTANTA.

NADPROŻA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH NOŚNYCH KONDYGNACJA +1

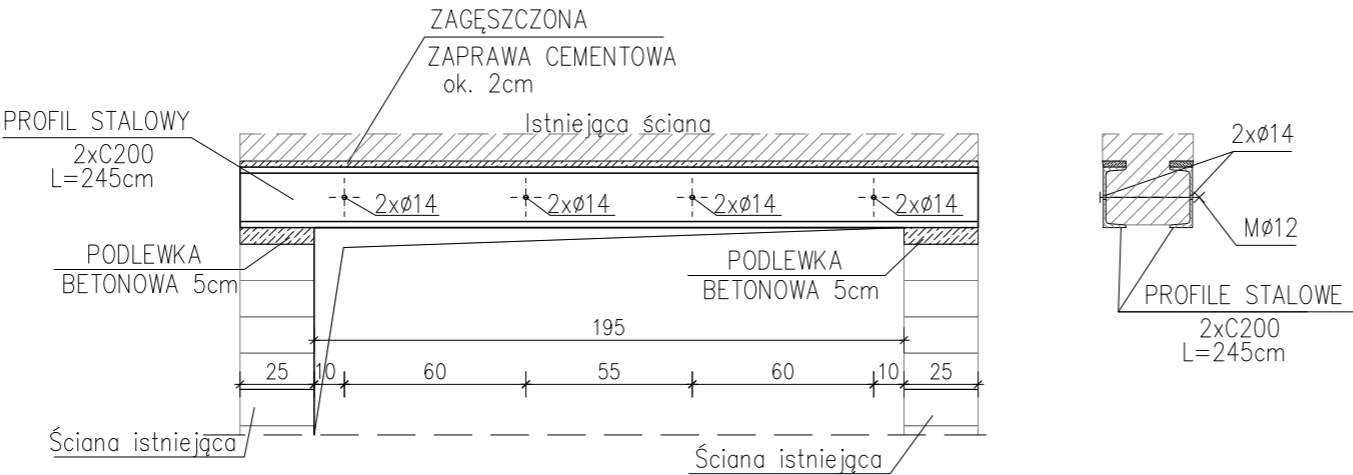
Nadproże N.S 1.1 2x C140
L=100 cm w świetle otworu
31 szt.



Nadproże N.S 1.2 2x C140
L=106 cm w świetle otworu
3 szt.



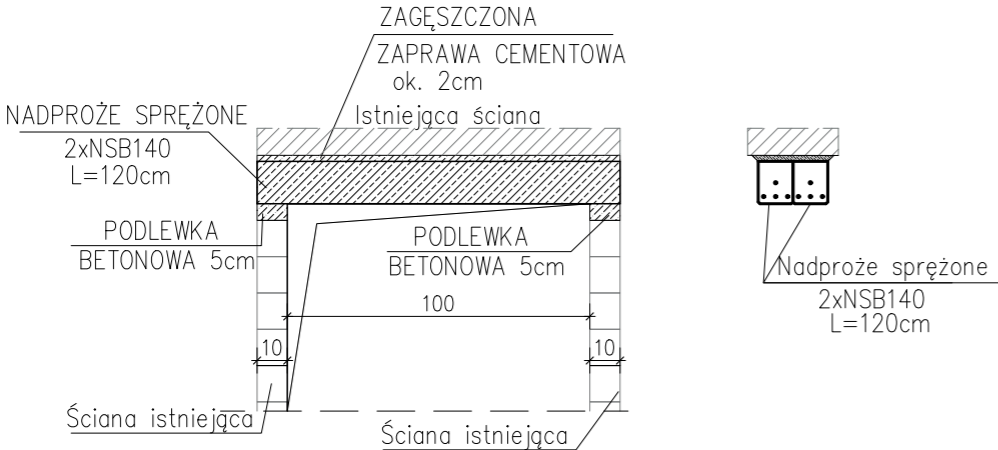
Nadproże N.S 1.3 2x C200
L=195 cm w świetle otworu
1szt.



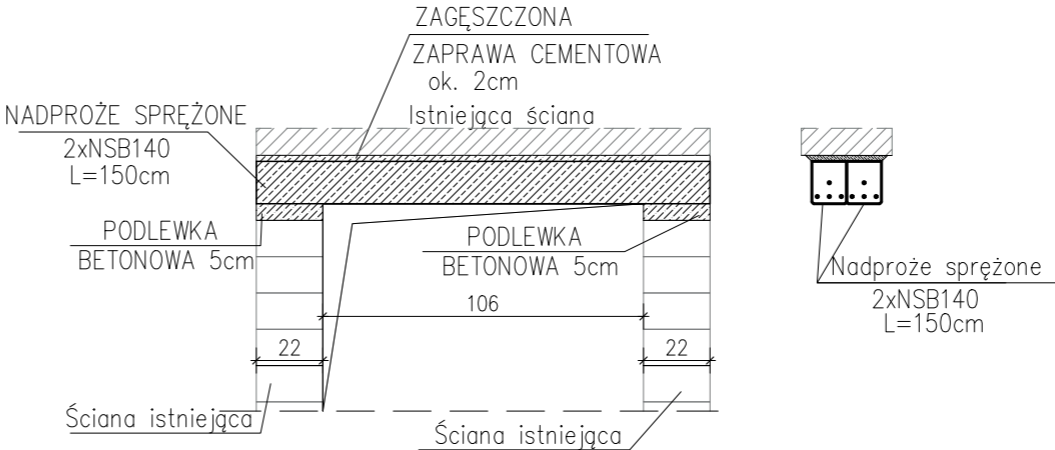
<div><div>AVO ARCHITEKCI</div><div><div>AVO Architekti</div><div>ul. Szarych Szeregów 32/5 40-750 Katowice biuro@avoarchitekci.pl 721 075 751</div></div></div>	
PROJEKT PRZEBUDOWY W ZAKRESIE WYBURZEŃ W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW TERENOWYCH PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA PRZY UL.SIENKIEWICZA 25 W MIECHOWIE NA DZIAŁKACH NR 1912/8, 1914/20.	
Adres inwestycji: Nr dz. : 1912/8, 1914/20 ul. Sienkiewicza 25 32-200 Miechów	Inwestor: Urząd Gminy i Miasta w Miechowie ul. Sienkiewicza 25 32-200 Miechów
Zaprojektowany przez: mgr inż. Bartłomiej Markiewicz SWK/0026/PWBKb/16	
Opracowany przez: mgr inż. Emilia Kulińska	
Sprawdzone przez: mgr inż. Piotr Bator SWK/0003/PBKb/15	
Tytuł rysunku: NADPROŻA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH NOŚNYCH KONDYGNACJA +1	
Skala rysunku: 1:25	Numer rysunku: K8
Data: 01.12.2022r	
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WSZYSTKICH PODAWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA WYMIARÓW I KĄTÓW. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE POWINNO BYĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ POD KĄTEM TECHNOLOGII I MONTAŻU. JEŻELI PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ TRWANIA, WYKONAWCA NAPOTKA ROZBIEŻNOŚCI LUB NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, NIEZWŁOCZNIE POWIADOMI O TYM PROJEKTANTA CELEM ICH WYJAŚNIENIA. WSZELKIE ZMIANY, ZMIANY MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGII ZAWARTYCH W PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ WYPRZEDZAJĄCO UZGODNIONE I ZAAKCEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I PROJEKTANTA.	

NADPROŻA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH NOŚNYCH KONDYGNACJA +2

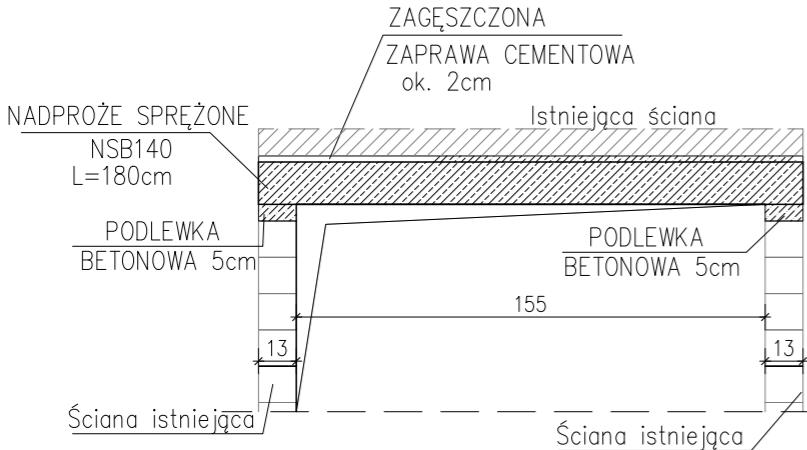
Nadproże N.P 2.1 2x NSB140
L=100 cm w świetle otworu
23 szt.



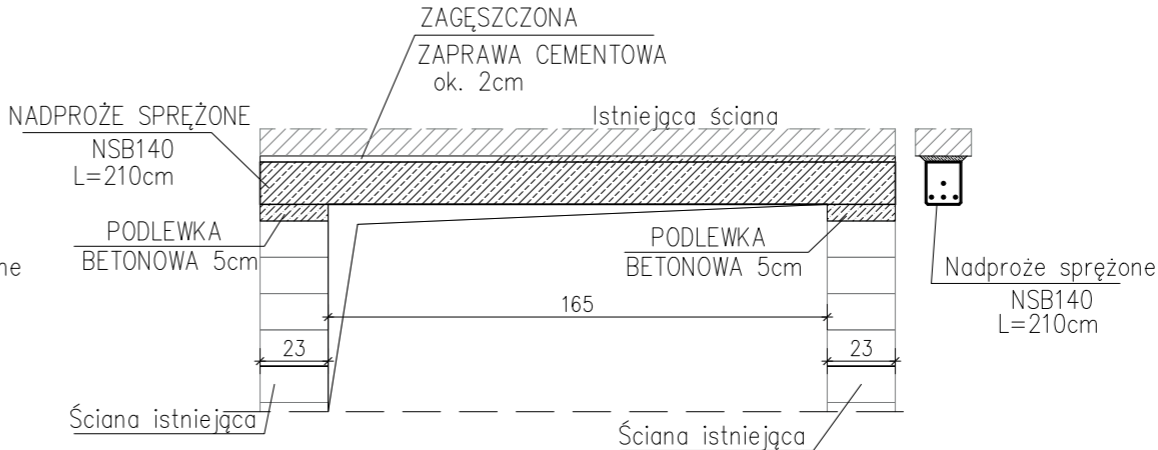
Nadproże N.P 2.2 2x NSB140
L=106 cm w świetle otworu
2 szt.



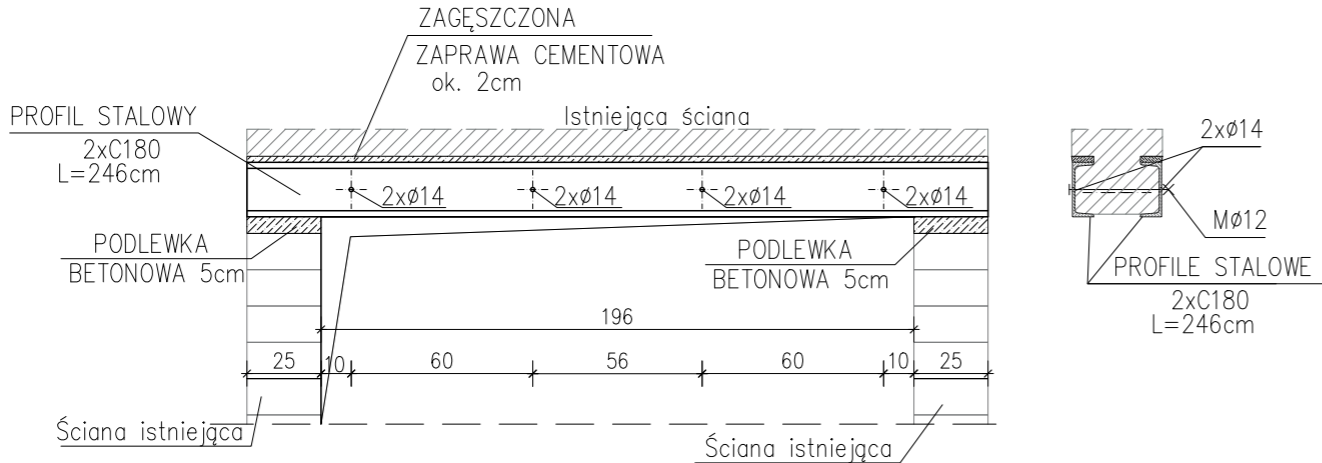
Nadproże N.P 2.3 NSB140
L=155 cm w świetle otworu
1 szt.



Nadproże N.P 2.4 NSB140
L=155 cm w świetle otworu
3 szt.



Nadproże N.S 2.1 2x C180
L=196 cm w świetle otworu
1 szt.



AVO Architekci

ul. Szarych Szeregów 32/5
40-750 Katowice
biuro@avoarchitekci.pl
721 075 751

**PROJEKT PRZEBUDOWY W ZAKRESIE
WYBURZEŃ W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW TERENOWYCH
PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA PRZY
UL. SIENKIEWICZA 25 W MIECHOWIE NA
DZIAŁKACH NR 1912/8, 1914/20.**

Adres inwestycji: Nr dz. : 1912/8, 1914/20 ul. Sienkiewicza 25 32-200 Miechów	Inwestor: Urząd Gminy i Miasta w Miechowie ul. Sienkiewicza 25 32-200 Miechów
--	---

Zaprojektowany przez:
mgr inż. Bartłomiej Markiewicz
SWK/0026/PWBKb/16

Opracowany przez:
mgr inż. Emilia Kulińska

Sprawdzone przez:
mgr inż. Piotr Bator
SWK/0003/PBKb/15

Tytuł rysunku:
**NADPROŻA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH NOŚNYCH
KONDYGNACJA +2**

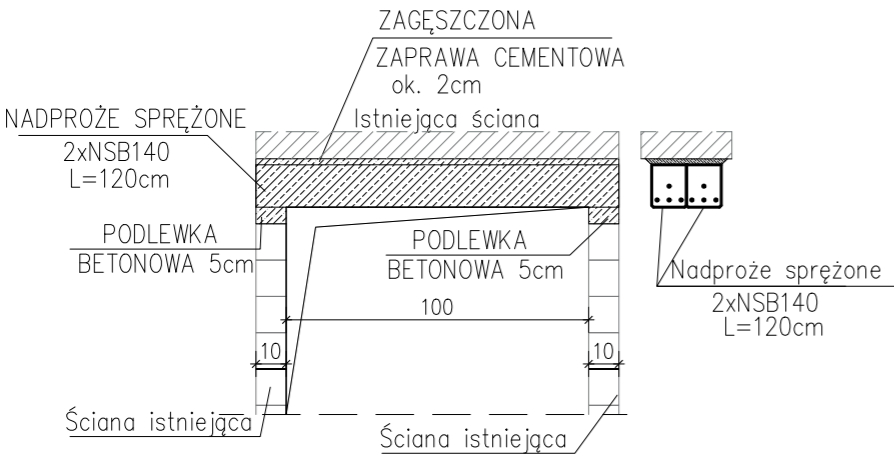
Skala rysunku: 1:25	Numer rysunku: K9
-------------------------------	-----------------------------

Data:
01.12.2022r

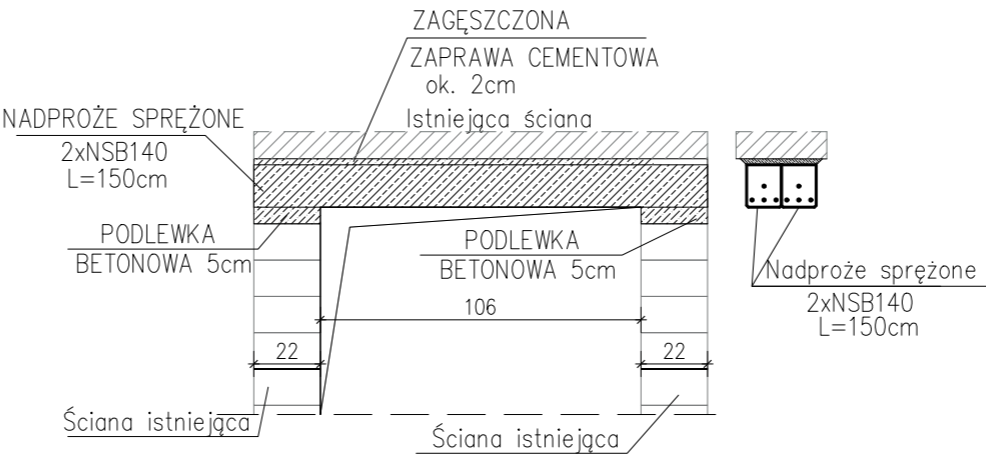
WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA
WSZYSTKICH PODAWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA
WYMIARÓW I KĄTÓW. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE
POWINNO BYĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ POD
KĄTEM TECHNOLOGII I MONTAŻU. JEŻELI PRZED
PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ
TRWANIA, WYKONAWCA NAPOTKA ROZBIEŻNOŚCI LUB
NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, NIEZWŁOŻNIE
POWIADOMI O TYM PROJEKTANTA CELEM ICH
WYJAŚNIENIA. WSZELKIE ZMIANY, ZMIANY
MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGII ZAWARTYCH W
PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ WYPRZEDZAJĄCO
UZGODNIONE I ZAAKCEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I
PROJEKTANTA.

NADPROŻA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH NOŚNYCH BELKI STALOWE KONDYGNACJA +3

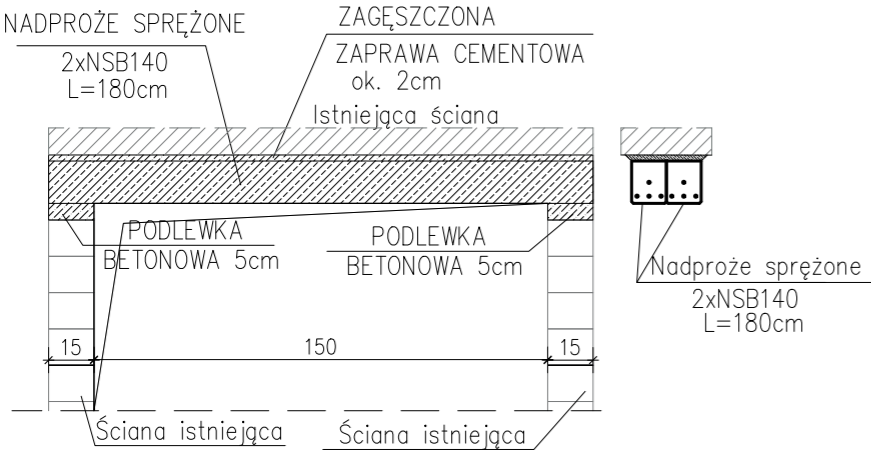
Nadproże N.P 3.1 2x NSB140
L=100 cm w świetle otworu
23 szt.



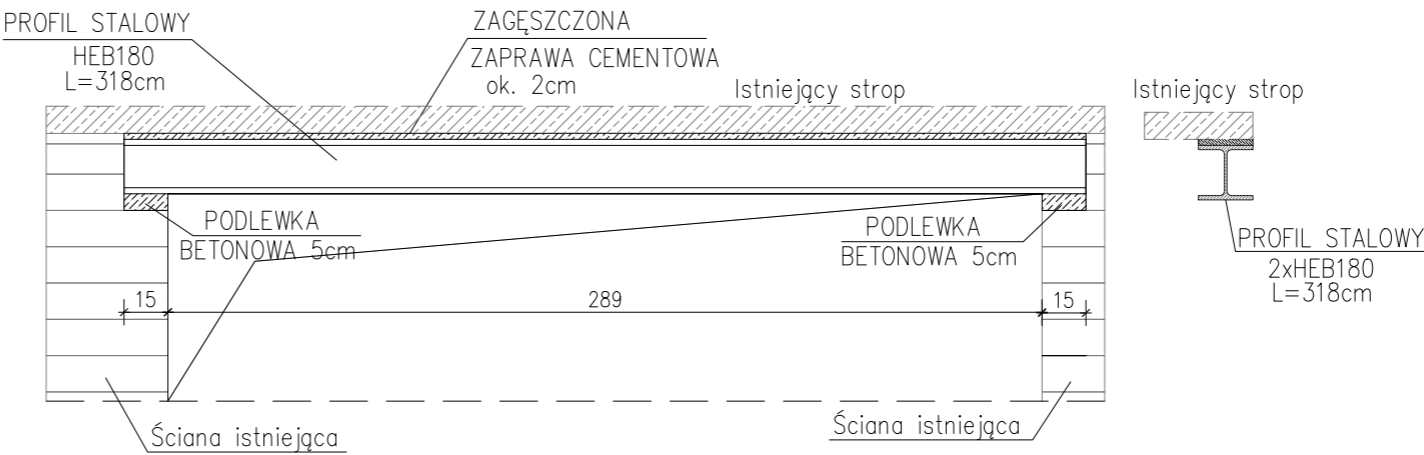
Nadproże N.P 3.2 2x NSB140
L=106 cm w świetle otworu
3szt.



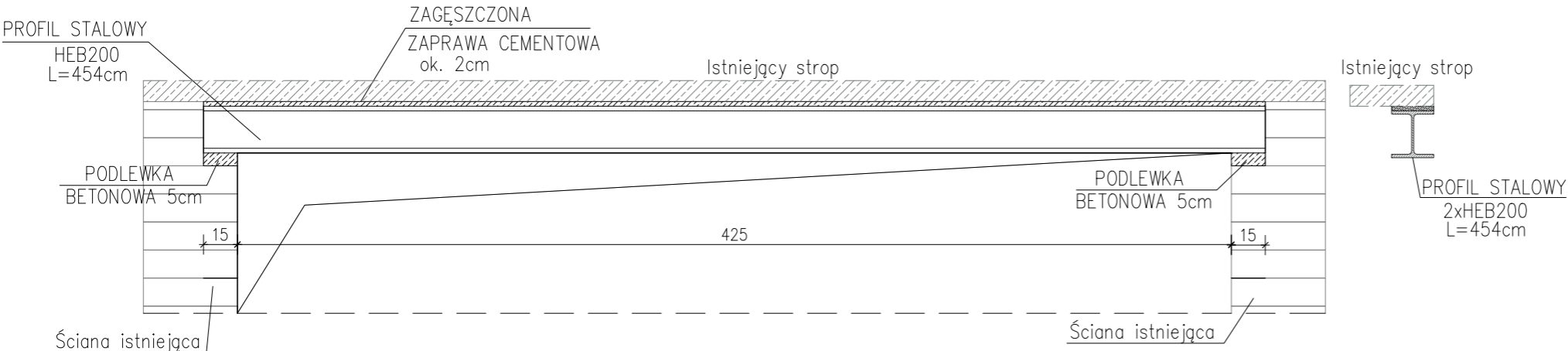
Nadproże N.P 3.3 2x NSB140
L=106 cm w świetle otworu
3szt.



Belka B.S 3.2 HEB180
L=289 cm w świetle otworu
2szt.



Belka B.S 3.1 HEB200
L=425 cm w świetle otworu
2szt.



AVO Architekci
ul. Szarych Szeregów 32/5
40-750 Katowice
biuro@avoarchitekci.pl
721 075 751

**PROJEKT PRZEBUDOWY W ZAKRESIE
WYBURZEŃ W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW TERENOWYCH
PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA PRZY
UL.SIENKIEWICZA 25 W MIECHOWIE NA
DZIAŁKACH NR 1912/8, 1914/20.**

Adres inwestycji:
Nr dz. : 1912/8, 1914/20
ul. Sienkiewicza 25
32-200 Miechów

Inwestor:
Urząd Gminy i Miasta w
Miechowie
ul. Sienkiewicza 25
32-200 Miechów

Zaprojektowany przez:
mgr inż. Bartłomiej Markiewicz
SWK/0026/PWBKb/16

Opracowany przez:
mgr inż. Emilia Kulińska

Sprawdzone przez:
mgr inż. Piotr Bator
SWK/0003/PBKb/15

Tytuł rysunku:
**NADPROŻA W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH NOŚNYCH
KONDYGNACJA +3**

Skala rysunku:
1:25

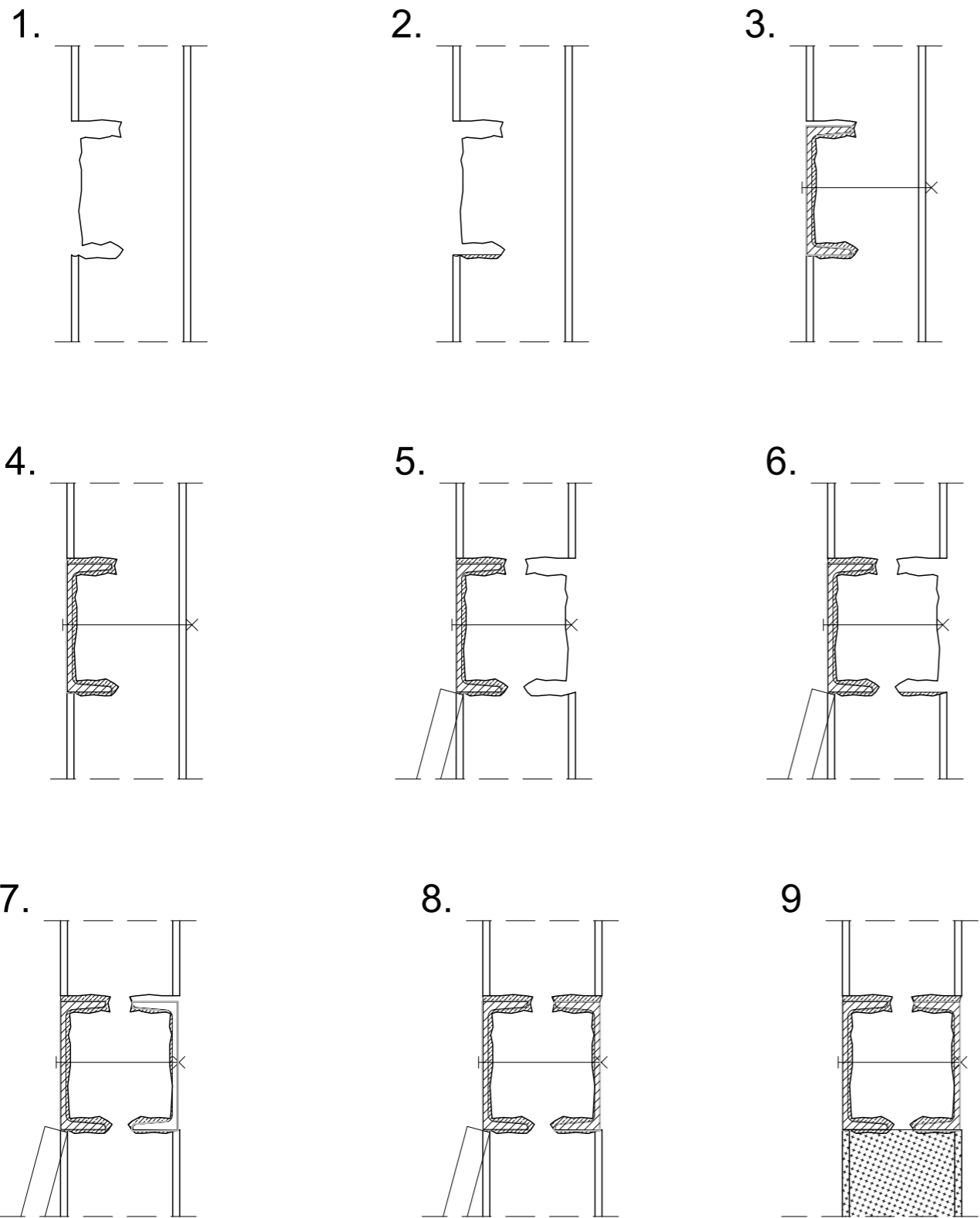
Numer rysunku:
K10

Data:
01.12.2022r

WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA
WSZYSTKICH PODAWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA
WYMIARÓW I KĄTÓW. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE
POWINNO BYĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ POD
KĄTEM TECHNOLOGII I MONTAŻU. JEŻELI PRZED
PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ
TRWANIA, WYKONAWCA NAPOTKA ROZBIEŻNOŚCI LUB
NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, NIEZWŁOŻNIE
POWIADOMI O TYM PROJEKTANTA CELEM ICH
WYJAŚNIENIA. WSZELKIE ZMIANY, ZMIANY
MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGII ZAWARTYCH W
PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ WYPRZEDZAJĄCO
UZGODNIONE I ZAAKCEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I
PROJEKTANTA.

SPOSÓB WYKONYWANIA NADPROŻA STALOWEGO CEOWEGO W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH

Skala 1:25



- Kolejność wykonania nadproży w ścianach murowanych:
1. Wykonać bruzdę na ceownik
 2. Wykonać podlewkę betonową i odczekać do wyschnięcia.
 3. Zatopić ceownik obłożony siatką Rabitza w bruzdzie wypełnionej zaprawą, a następnie dociągnąć śrubą.
 4. Dokładnie podbić zaprawą pozostałą część bruzdy nad profilem stalowym i odczekać do związania zaprawy.
 5. Podstemplować obsadzony profil i wykonać z drugiej strony ściany bruzdę pod drugi profil stalowy.
 6. Wykonać podlewkę betonową i odczekać do wyschnięcia.
 7. Zatopić ceownik obłożony siatką Rabitza w bruzdzie wypełnionej zaprawą, a następnie dociągnąć śrubą.
 8. Dokładnie podbić zaprawą pozostałą część bruzdy nad profilem stalowym i odczekać do związania zaprawy. Usunąć stemplowanie.
 9. Wybić otwór w ścianie.
- UWAGI:
1. Wymiary, lokalizację i układ elementów należy zweryfikować przed ich zamówieniem, bezpośrednio na budowie.
 2. Projekt należy zweryfikować z projektami pozostałych branż.
 3. W przypadku stwierdzenia podczas wykonywania robót budowlanych warunków innych niż przyjęte w niniejszym opracowaniu należy skontaktować się z projektantem.
 4. W otworach $\varnothing 14$ wykonanych w środnikach belek stalowych umieścić gwintsztangę M12 kl. 8,8 i ściągnąć ze sobą profile. Stosować podkładki podwójnie powiększone.
 5. Po obsadzeniu pierwszej stalowej belki dla każdego nadproża stosować stemplowanie. Podeprzeć należy stalową belkę od spodu. Dla nadproży o rozpiętości w świetle projektowanego otworu: do 1,50 – 3 stemple;
 6. Stal konstrukcyjna St3S.
 7. Podlewkę wykonać z zaprawy niskoskurczowej CERESIT CX15.

AVO Architekci
ul. Szarych Szeregów 32/5
40-750 Katowice
biuro@avoarchitekci.pl
721 075 751

**PROJEKT PRZEBUDOWY W ZAKRESIE
WYBURZEŃ W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW TERENOWYCH
PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA PRZY
UL. SIENKIEWICZA 25 W MIECHOWIE NA
DZIAŁKACH NR 1912/8, 1914/20.**

Adres inwestycji:
Nr dz. : 1912/8, 1914/20
ul. Sienkiewicza 25
32-200 Miechów

Inwestor:
Urząd Gminy i Miasta w
Miechowie
ul. Sienkiewicza 25
32-200 Miechów

Zaprojektowany przez:
mgr inż. Bartłomiej Markiewicz
SWK/0026/PWBKb/16

Opracowany przez:
mgr inż. Emilia Kulińska

Sprawdzone przez:
mgr inż. Piotr Bator
SWK/0003/PBKb/15

Tytuł rysunku:
**SPOSÓB WYKONYWANIA NADPROŻA STALOWEGO
CEOWEGO W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH**

Skala rysunku:
1:25

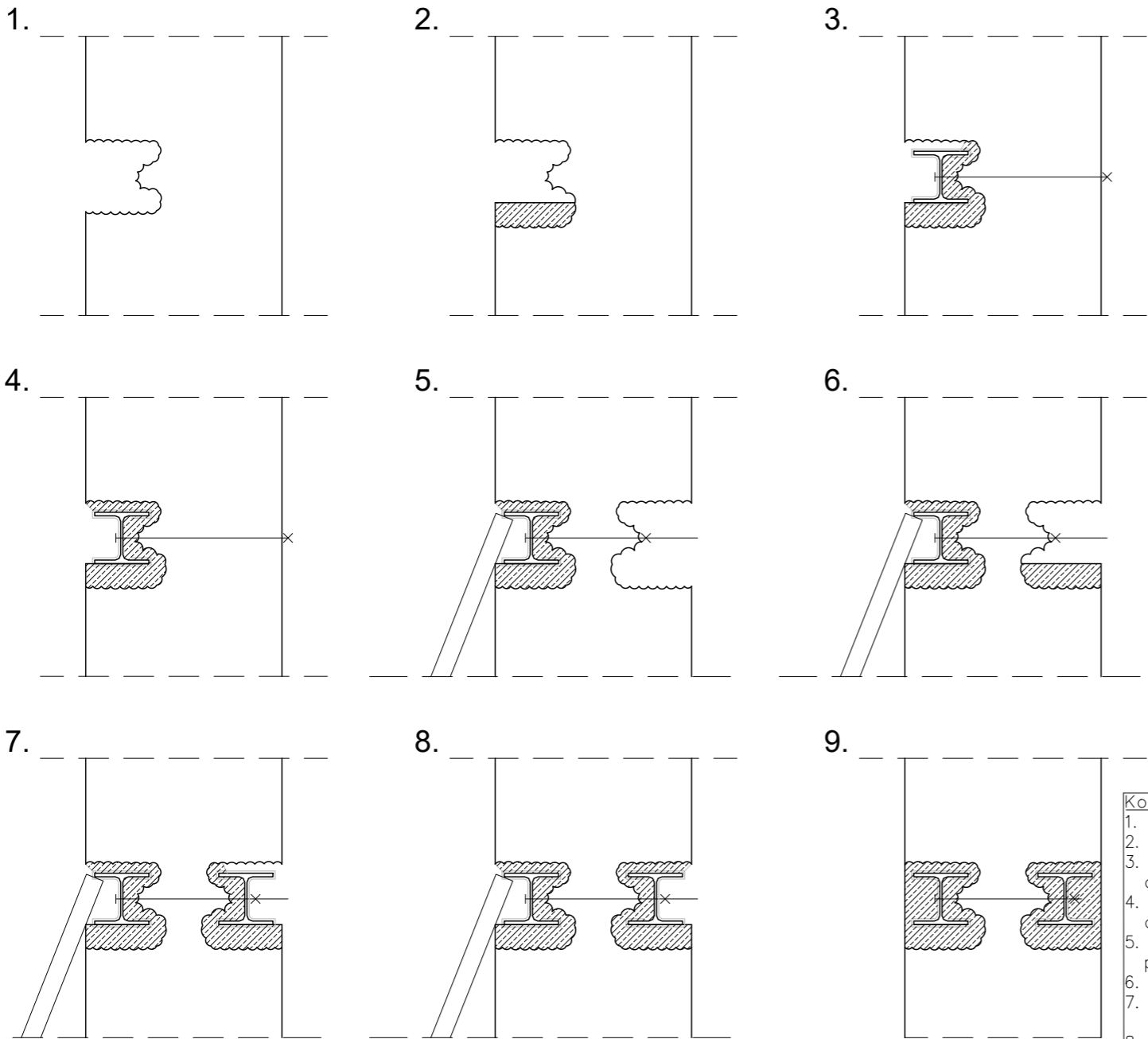
Numer rysunku:
K11

Data:
01.12.2022r

WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA
WSZYSTKICH PODAWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA
WYMIARÓW I KĄTÓW. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE
POWINNO BYĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ POD
KĄTEM TECHNOLOGII I MONTAŻU. JEŻELI PRZED
PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ
TRWANIA, WYKONAWCA NAPOTKA ROZBIEŻNOŚCI LUB
NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, NIEZWŁOCZNIE
POWIADOMI O TYM PROJEKTANTA CELEM ICH
WYJAŚNIENIA. WSZELKIE ZMIANY, ZMIANY
MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGII ZAWARTYCH W
PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ WYPRZEDZAJĄCO
UZGODNIONE I ZAAKCEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I
PROJEKTANTA.

SPOSÓB WYKONYWANIA NADPROŻA STALOWEGO DWUTEOWEGO W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH

Skala 1:25



- Kolejność wykonania nadproży w ścianach murowanych:
- Wykonać bruzdę na dwuteownik.
 - Wykonać podlewkę betonową i odczekać do wyschnięcia.
 - Zatopić ceownik obłożony siatką Rabitza w bruzdzie wypełnionej zaprawą, a następnie dociągnąć śrubą.
 - Dokładnie podbić zaprawą pozostałą część bruzdy nad profilem stalowym i odczekać do związania zaprawy.
 - Podstemplować obsadzony profil i wykonać z drugiej strony ściany bruzdę pod drugi profil stalowy.
 - Wykonać podlewkę betonową i odczekać do wyschnięcia.
 - Zatopić ceownik obłożony siatką Rabitza w bruzdzie wypełnionej zaprawą, a następnie dociągnąć śrubą.
 - Dokładnie podbić zaprawą pozostałą część bruzdy nad profilem stalowym i odczekać do związania zaprawy. Usunąć stemplowanie.
 - Wybić otwór w ścianie.
- UWAGI:
- Wymiary, lokalizację i układ elementów należy zweryfikować przed ich zamówieniem, bezpośrednio na budowie.
 - Projekt należy zweryfikować z projektami pozostałych branż.
 - W przypadku stwierdzenia podczas wykonywania robót budowlanych warunków innych niż przyjęte w niniejszym opracowaniu należy skontaktować się z projektantem.
 - W otworach $\varnothing 14$ wykonanych w średnikach belek stalowych umieścić gwintstangę M12 kl. 8,8 i ściągnąć ze sobą profile. Stosować podkładki podwójnie powiększone.
 - Po obsadzeniu pierwszej stalowej belki dla każdego nadproża stosować stemplowanie. Podeprzeć należy stalową belkę od spodu. Dla nadproży o rozpiętości w świetle projektowanego otworu: do 1,50 – 3 stemple;
 - Stal konstrukcyjna St3S.
 - Podlewkę wykonać z zaprawy niskoskurczowej CERESIT CX15.

AVO Architekci
ul. Szarych Szeregów 32/5
40-750 Katowice
biuro@avoarchitekci.pl
721 075 751

**PROJEKT PRZEBUDOWY W ZAKRESIE
WYBURZEŃ W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW TERENOWYCH
PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA PRZY
UL.SIENKIEWICZA 25 W MIECHOWIE NA
DZIAŁKACH NR 1912/8, 1914/20.**

Adres inwestycji: Nr dz. : 1912/8, 1914/20 ul. Sienkiewicza 25 32-200 Miechów	Inwestor: Urząd Gminy i Miasta w Miechowie ul. Sienkiewicza 25 32-200 Miechów
--	---

Zaprojektowany przez:
mgr inż. Bartłomiej Markiewicz
SWK/0026/PWBKb/16

Opracowany przez:
mgr inż. Emilia Kulińska

Sprawdzone przez:
mgr inż. Piotr Bator
SWK/0003/PBKb/15

Tytuł rysunku:
**SPOSÓB WYKONYWANIA NADPROŻA STALOWEGO
DWUTEOWEGO W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH**

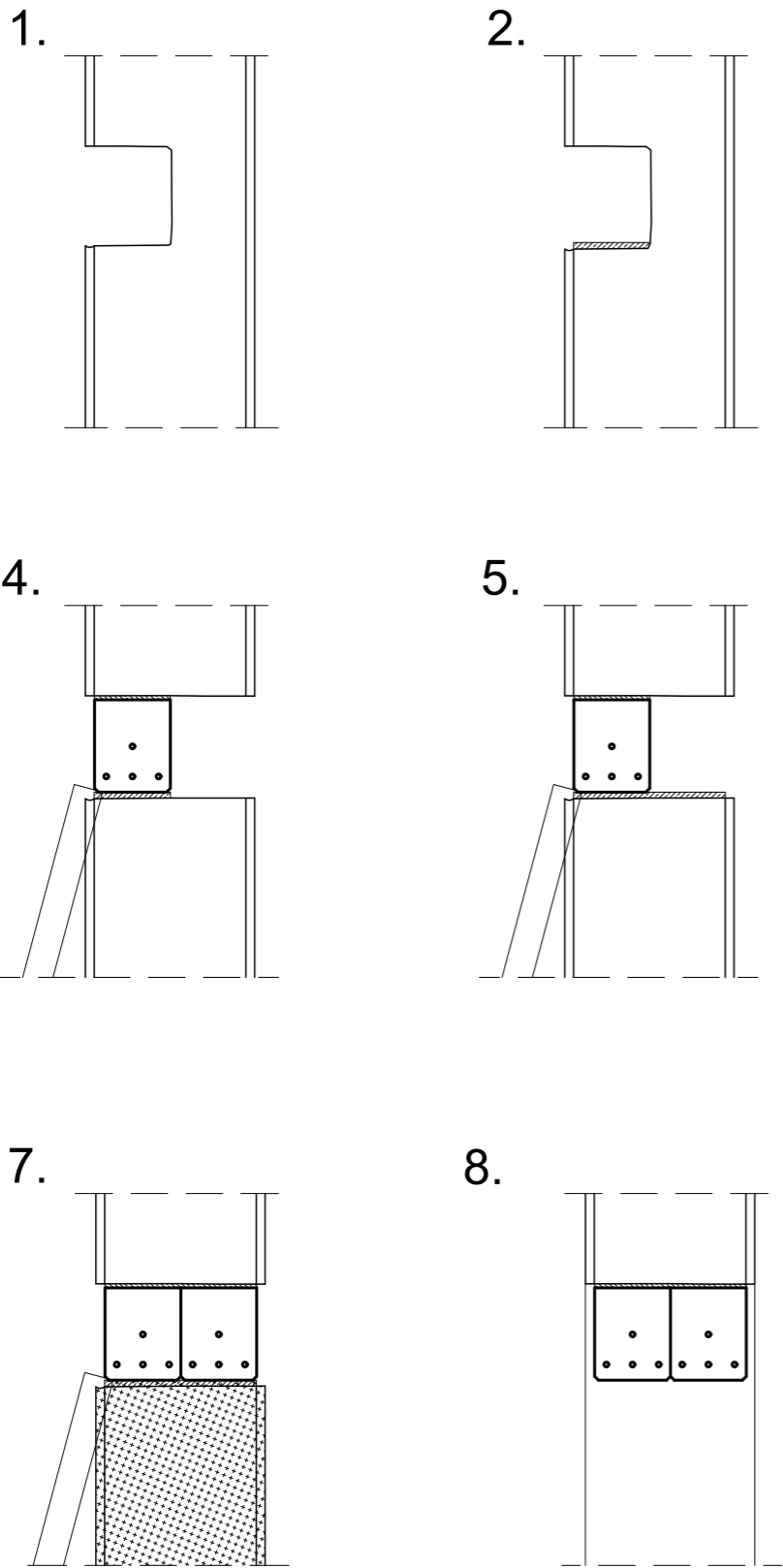
Skala rysunku: 1:25	Numer rysunku: K12
-------------------------------	------------------------------

Data:
01.12.2022r

WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA
WSZYSTKICH PODAWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA
WYMIARÓW I KĄTÓW. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE
POWINNO BYĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ POD
KĄTEM TECHNOLOGII I MONTAŻU. JEŻELI PRZED
PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ
TRWANIA, WYKONAWCA NAPOTKA ROZBIEŻNOŚCI LUB
NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, NIEZWŁOCZNIE
POWIADOMI O TYM PROJEKTANTA CELEM ICH
WYJAŚNIENIA. WSZELKIE ZMIANY, ZMIANY
MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGII ZAWARTYCH W
PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ WYPRZEDZAJĄCO
UZGODNIONE I ZAAKCEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I
PROJEKTANTA.

SPOSÓB WYKONYWANIA NADPROŻA SPRĘŻANEGO PREFABRYKOWANEGO W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH

Skala 1:25



- Kolejność wykonania nadproża w ścianach murowanych:
- Wykonać bruzdę na belkę
 - Wykonać podławkę betonową i odczekać do wyschnięcia.
 - Osadzić belkę sprężoną w bruzdzie oraz podbić zaprawą pozostałą część bruzdy nad belką prefabrykowaną i odczekać do związania zaprawy.
 - Podstemplować obsadzoną belkę i wykonać z drugiej strony ściany bruzdę pod kolejny profil prefabrykowany.
 - Wykonać podławkę betonową i odczekać do wyschnięcia.
 - Osadzić belkę prefabrykowaną w bruzdzie.
 - Dokładnie podbić zaprawą pozostałą część bruzdy nad profilem stalowym i odczekać do związania zaprawy. Usunąć stemplowanie.
 - Wybić otwór w ścianie.
- UWAGI:
- Wymiary, lokalizację i układ elementów należy zweryfikować przed ich zamówieniem, bezpośrednio na budowie.
 - Projekt należy zweryfikować z projektami pozostałych branż.
 - W przypadku stwierdzenia podczas wykonywania robót budowlanych warunków innych niż przyjęte w niniejszym opracowaniu należy skontaktować się z projektantem.
 - Po obsadzeniu pierwszej stalowej belki dla każdego nadproża stosować stemplowanie. Podeprzeć należy belkę od spodu. Dla nadproży o rozpiętości w świetle projektowanego otworu: do 1,50 – 3 stemple;
 - Podławkę wykonać z zaprawy niskoskurczowej CERESIT CX15.

AVO Architekci
ul. Szarych Szeregów 32/5
40-750 Katowice
biuro@avoarchitekci.pl
721 075 751

**PROJEKT PRZEBUDOWY W ZAKRESIE
WYBURZEŃ W ŚCIANACH WEWNĘTRZNYCH
WRAZ Z PRZEBUDOWĄ SCHODÓW TERENOWYCH
PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY I MIASTA PRZY
UL.SIENKIEWICZA 25 W MIECHOWIE NA
DZIAŁKACH NR 1912/8, 1914/20.**

Adres inwestycji: Nr dz. : 1912/8, 1914/20 ul. Sienkiewicza 25 32-200 Miechów	Inwestor: Urząd Gminy i Miasta w Miechowie ul. Sienkiewicza 25 32-200 Miechów
--	---

Zaprojektowany przez:
mgr inż. Bartłomiej Markiewicz
SWK/0026/PWBKb/16

Opracowany przez:
mgr inż. Emilia Kulińska

Sprawdzone przez:
mgr inż. Piotr Bator
SWK/0003/PBKb/15

Tytuł rysunku:
**SPOSÓB WYKONYWANIA NADPROŻA SPRĘŻONEGO
PREFABRYKOWANEGO W ŚCIANACH ISTNIEJĄCYCH**

Skala rysunku: 1:25	Numer rysunku: K13
-------------------------------	------------------------------

Data:
01.12.2022r

WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA
WSZYSTKICH PODAWANYCH PRZEZ PROJEKTANTA
WYMIARÓW I KĄTÓW. ROZWIĄZANIE PROJEKTOWE
POWINNO BYĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ POD
KĄTEM TECHNOLOGII I MONTAŻU. JEŻELI PRZED
PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI LUB W TRAKCIE JEJ
TRWANIA, WYKONAWCA NAPOTKA ROZBIEŻNOŚCI LUB
NIEJASNOŚCI W DOKUMENTACJI, NIEZWŁOCZNIE
POWIADOMI O TYM PROJEKTANTA CELEM ICH
WYJAŚNIENIA. WSZELKIE ZMIANY, ZMIANY
MATERIAŁÓW LUB TECHNOLOGII ZAWARTYCH W
PROJEKCIE MUSZĄ BYĆ WYPRZEDZAJĄCO
UZGODNIONE I ZAAKCEPTOWANE PRZEZ INWESTORA I
PROJEKTANTA.