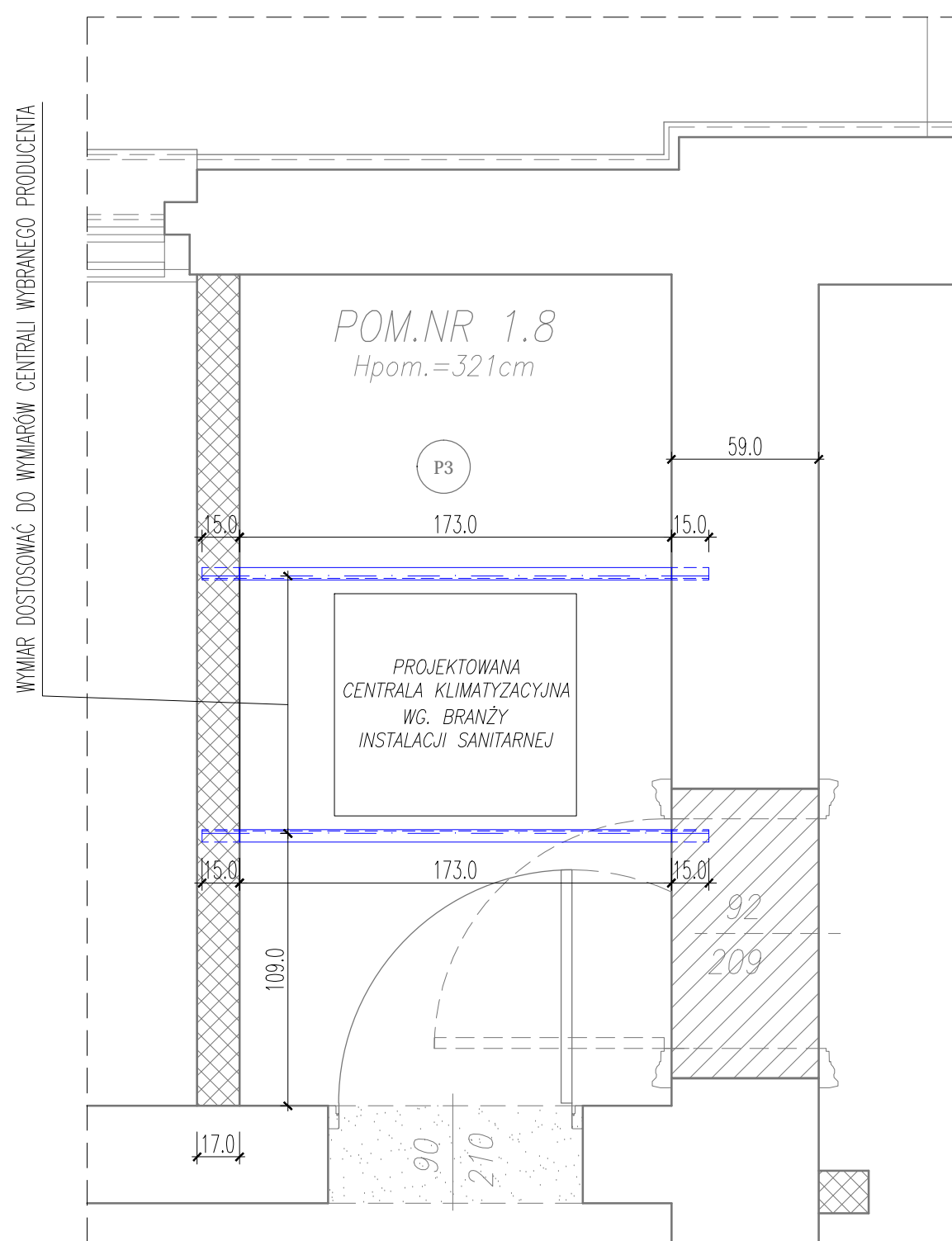


KONSTRUKCJA WSPORCZA POD CENTRALE KLIMATYZACYJNE POM. 1.8

SKALA: 1:25

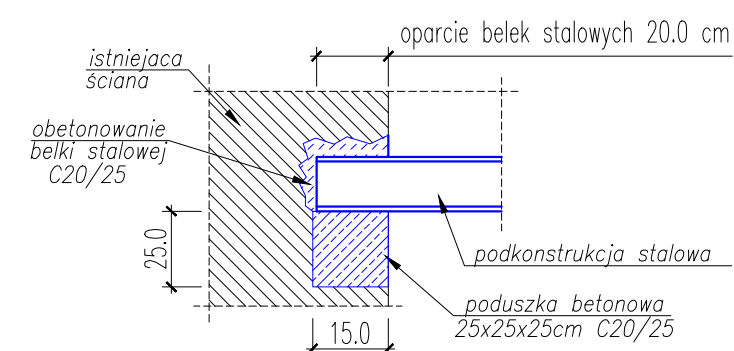


UWAGA:

- Stalowe elementy konstrukcji należy pokryć powłokami malarskimi ogniochronnymi o grubości dobranej stosownie do masywności przekroju zabezpieczanych elementów. Konstrukcję stalową zabezpieczyć wg PN – ISO 12944:
 - trwałość H,
 - kategoria korozyjności C2,
 - stopień czystości Sa2 (wg PN – ISO 8501 – 1).
 Dobry system malarski powinien spełniać wymogi przyczepności dla zastosowanego systemu p – poz.
- Centrale podwieszane wyposażone są w uchwyty, które służą do skręcania poszczególnych sekcji i podwieszania całości. Po podwieszeniu urządzenia powinny być wypoziomowane.

OPARCIE BELEK STALOWYCH NA ŚCIANIE

skala 1:25



UWAGA:

- Podkonstrukcję pod centrale klimatyzacyjne należy wykonać z kształtowników stalowych na poduszkach betonowych zbrojonych konstrukcyjnie o wymiarach 25x25x25cm lub z materiałów równoważnych.
- Oparcie belek stalowych z każdej strony ściany – 150mm.

— ELEMENY PROJEKTOWANE
 - - - ELEMENY DO WYBURZENIA

Pracownia Konstrukcyjno - Architektoniczna VisKon 3D
 SZYMON RADLAK
 ul. o. Feliksa Kosa 8B; 45-940 Opole
 NIP: 9910290034; REGON: 161521100
 tel. kom.: 501 397 413; e - mail: viskon3d@gmail.com

INWESTOR

GMINA MURÓW, UL. DWORCOWA 2, 46 - 030 MURÓW,
 NIP: 991 - 049 - 49 - 72

INWESTYCJA

PROJEKT WYKONAWCZY ZAMIENNY DO DECYZJI NR 353/2016 Z DNIA 25.05.2016 ZMIENIONEJ DECYZJĄ Z DNIA 10.10.2018 ZNAK: WB.6740.699.2018.DB - „REMONT WRAZ Z PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI ZABYTKOWEGO DWORCA PKP W MUROWIE” Z DOCELOWĄ NAZWĄ „UTWORZENIE CENTRUM PRZYRODY I TECHNIKI „BORSUK” POPRZECZ REMONT, PRZEBUDOWĘ I ORGANIZACJĘ ZABYTKOWEGO ZESPOŁU DWORCA KOLEJOWEGO W MUROWIE” W ZAKRESIE PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU MIESZKALNEGO NA LOKAL BIUROWY Z PRZEZNACZENIEM DLA GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ.

OBIEKT

BUDYNEK DWORCA PKP

46 - 030 MURÓW, UL. DWORCOWA 3, DZ. NR 306/2 k. m. 2.

TREŚĆ RYSUNKU

KONSTRUKCJA WSPORCZA POD CENTRALE KLIMATYZACYJNE POM. 1.8.

| Nr pozycji | Profil | Długość [mm] | Ilość [szt.] | Masa jednostkowa [kg] | Masa całkowita [kg] | Stal |
|------------|--------|--------------|--------------|-----------------------|---------------------|------|
| 1 | C 100 | 2030 | 2 | 21,52 | 43,04 | St3 |

SUMA: 43,04 kg

MASA SUMARYCZNA DLA RYSUNKU: 43,0 kg

UWAGA:

- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
- INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI JEST OPIS TECHNICZNY ORAZ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH.
- PRZED ZAMÓWIENIEM/WYKONANIEM ELEMENTÓW KONSTRUKCJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI.

WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE.

| ARCHITEKTURA | PROJEKTOWAŁ: | NR UPRAWNIENI | PODPIS | DATA | STADIUM: |
|--------------|------------------------|------------------|--------|---------|--------------------|
| | inż. Magdalena Radlak | OPL/0837/PWOK/12 | | 10.2019 | PROJEKT WYKONAWCZY |
| | SPRAWDZIŁ: | NR UPRAWNIENI | PODPIS | DATA | BRANŻA |
| | mgr inż. Marcin Korłub | OPL/0832/PWOK/12 | | 10.2019 | KONSTRUKCJA |
| | | | | | SKALA |
| | | | | | 1:25 |
| | WSPÓŁPRACA: | NR UPRAWNIENI | PODPIS | DATA | NR RYSUNKU |
| | mgr inż. Szymon Radlak | - | | 10.2019 | KD - 1 |