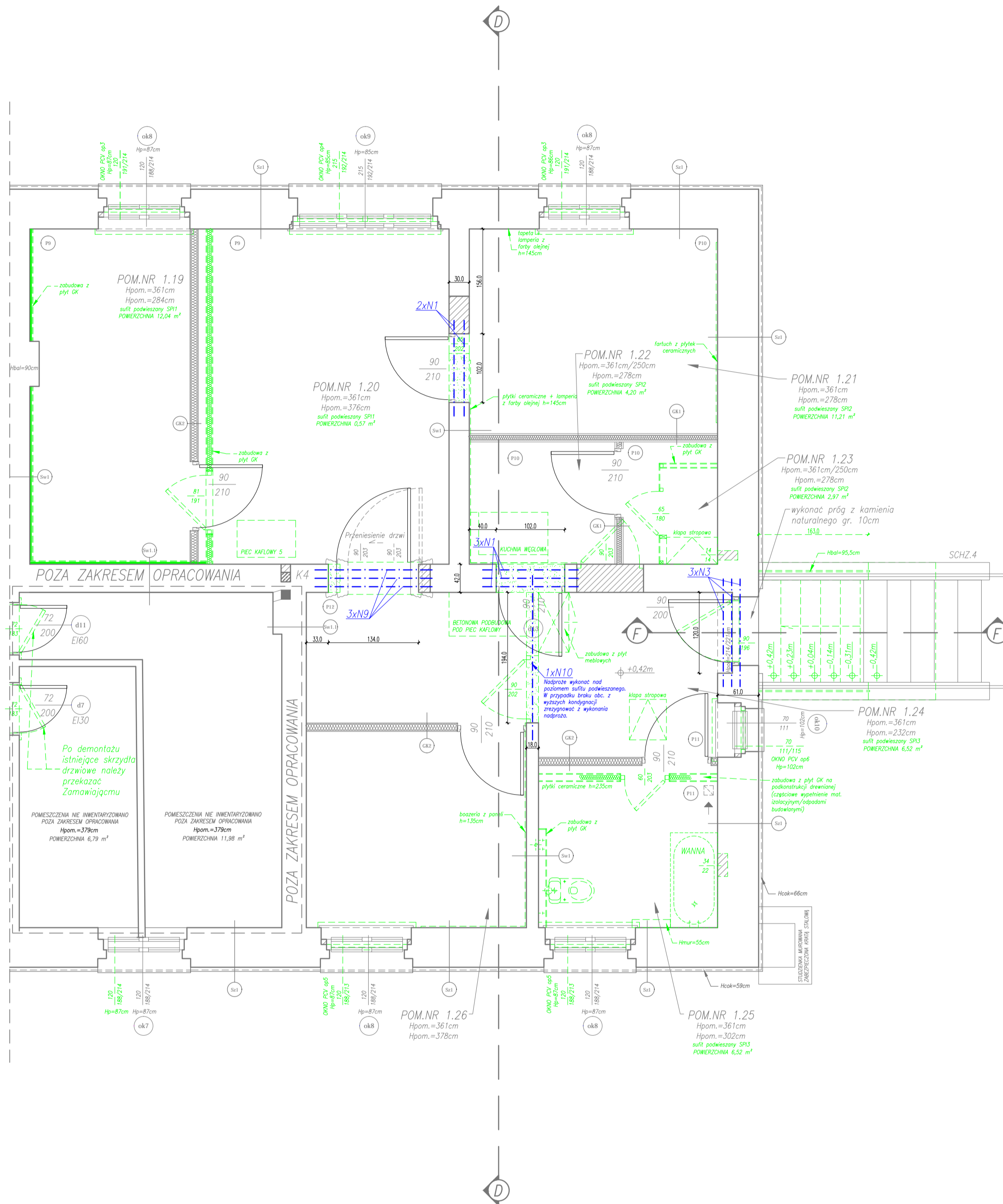
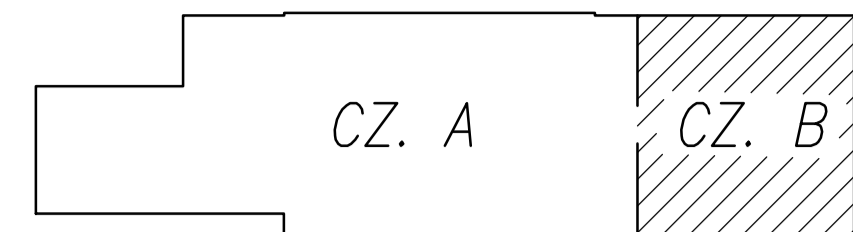


RZUT PARTERU – NADPROŻA CZ. B

SKALA: 1:50

LOKALIZACJA



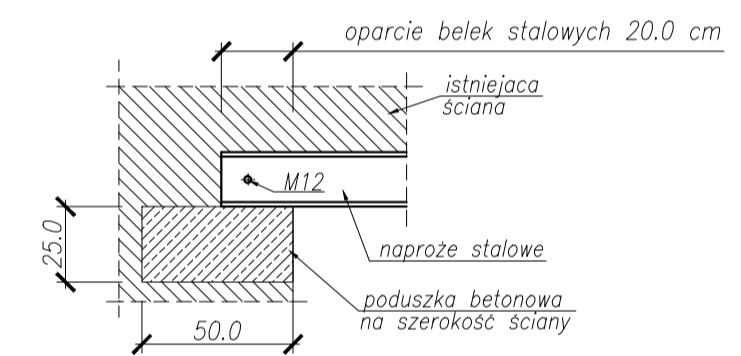
- Hpom=...cm – WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA;
- Hp=...cm – WYSOKOŚĆ PARAPETU WEWNĘTRZNEGO OD POZIOMU POSADZKI (pomiar od poziomu posadzki bezpośrednio pod otworem okiennym);
- Hpod=...cm – WYSOKOŚĆ PODCIĄGU (pomiar od poziomu posadzki);
- Hgstr=...cm – WYSOKOŚĆ GÓRNEJ POZIOMY STROPU NAD POMIESZCZENIEM (pomiar od poziomu posadzki);
- Hcok=...cm – WYSOKOŚĆ COKOŁU ZEW. (pomiar od poziomu terenu);
- Hprog=...cm – WYSOKOŚĆ PROGU ZEW. (pomiar od poziomu terenu);
- Hmur=...cm – WYSOKOŚĆ MURKU ZEW. (pomiar od poziomu terenu);
- Hbal=...cm – WYSOKOŚĆ BALUSTY (pomiar od poziomu posadzki/terenu).

LEGENDA:

- ELEMENTY PROJEKTOWANE
- ELEMENTY DO WYBURZENIA
- ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ
- ZABETONOWANIA
- ŚCIANY DZIAŁOWE Z SYSTEMOWEJ ZABUDOWY GK
- OZNACZENIE WARSTW PRZEGRÓD BUDOWLANYCH PIONOWYCH I POZIOMYCH
- OZNACZENIE TRZONU KIMINOWEGO

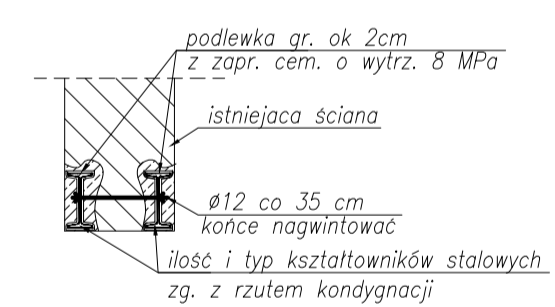
OPARCIE NADPROŻA STALOWEGO NA ŚCIANIE

skala 1:25



PRZEKRÓJ PRZEZ NADPROŻE STALOWE

skala 1:25



ZESTAWIENIE NADPROŻY

NR EL.	MATERIAŁ	DŁUGOŚĆ L [cm]	IŁOŚĆ [szt]
N1	Dwuteownik 180	142	5
N3	Dwuteownik 180	160	3
N9	Dwuteownik 180	175	3
N10	Dwuteownik 200	244	1

Beton: poduszki betonowe – B25 (C20/25)
 Stal zbroj.: RB500W
 Otulina: poduszki betonowe – 20 mm
 Kształowniki stal.: nadproża stalowe – St3S

UWAGA:

- Nadproża należy wykonać z kształtowników stalowych (stal St3S) typu I na poduszkach betonowych/z zaprawy szybko twardniejącej, lub z materiałów równoważnych zgodnie z dokumentacją rysunkową.
- Oparcie belek stalowych z każdej strony ściany – 200mm
- Brudzy i przebicia dla projektowanych instalacji (nieujęte w części konstrukcyjnej) wykonać zgodnie z opracowaniami branżowymi. W przypadku konieczności wykonania wgnęki instalacyjnej wykonać nadproże stalowe 2x120 na poduszkach betonowych o wymiarach 25x25cm i głębokości wgnęki. Długości nadproży = szerokość wgnęki + 400mm.
- W przypadku kolizji przejść instalacyjnych z elementem konstrukcyjnym ukrytymi w istniejących stropach lub ścianach należy zmienić lokalizację projektowanych otworów.
- Należy wykonać wzmocnienie wszystkich nadproży okien zewnętrznych prętami ze stali nierdzewnej o charakterystycznym, szrubowym kształcie.

UWAGA:

- NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ PROJEKTOWĄ.
- INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI JEST OPIS TECHNICZNY.
- PRZED ZAMÓWIENIEM/WYKONANIEM ELEMENTÓW KONSTRUKCJI WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIEM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE W TRAKCIE REALIZACJI INWESTYCJI.

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

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

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 MURÓWIE Z DOCELOWĄ NAZWĄ „UTWORZENIE CENTRUM PRZYRODY I TECHNIKI „BORSUK” POPRZECZ REMONT, PRZEBUDOWY I ORGANIZACJĘ ZABYTKOWEGO ZESPOŁU DWORCA KOLEJOWEGO W MURÓWIE” W ZAKRESIE PRZEBUDOWY WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA LOKALU MIESZKALNEGO NA LOKAL BIUROWY Z PRZEZNACZENIEM DLA GMINNEGO OŚRODKA POMOCY SPOŁECZNEJ.

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

RZUT PARTERU LOK. BIUROWY - NADPROŻA CZ. B.

ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ	WYKONAWCA	DATA	STADIUM
mgr inż. Magdalena Radlak	mgr inż. Marcin Korub	OPIS	10.2019	PROJEKT WYKONAWCZY
mgr inż. Marcin Korub	mgr inż. Szymon Radlak	OPIS	10.2019	SKALA
mgr inż. Szymon Radlak		OPIS	10.2019	1:50 / 1:25
				KN - 2