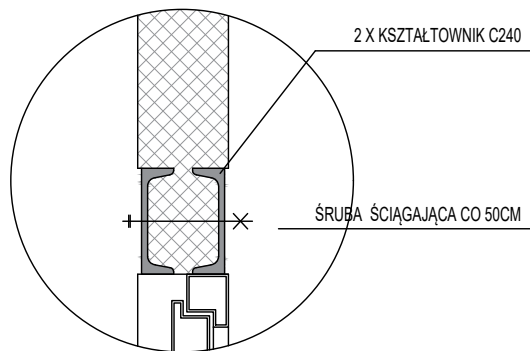
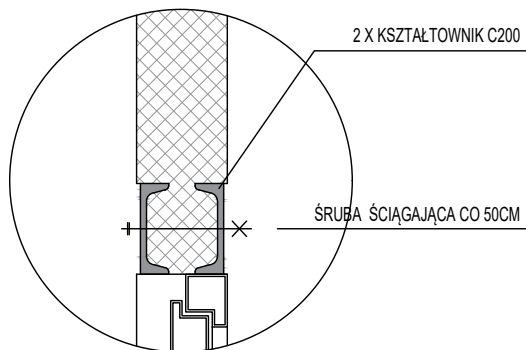


DETAL "D"
DETAL WYKONANIA NADPROŻA
STALOWEGO SKALA 1:25



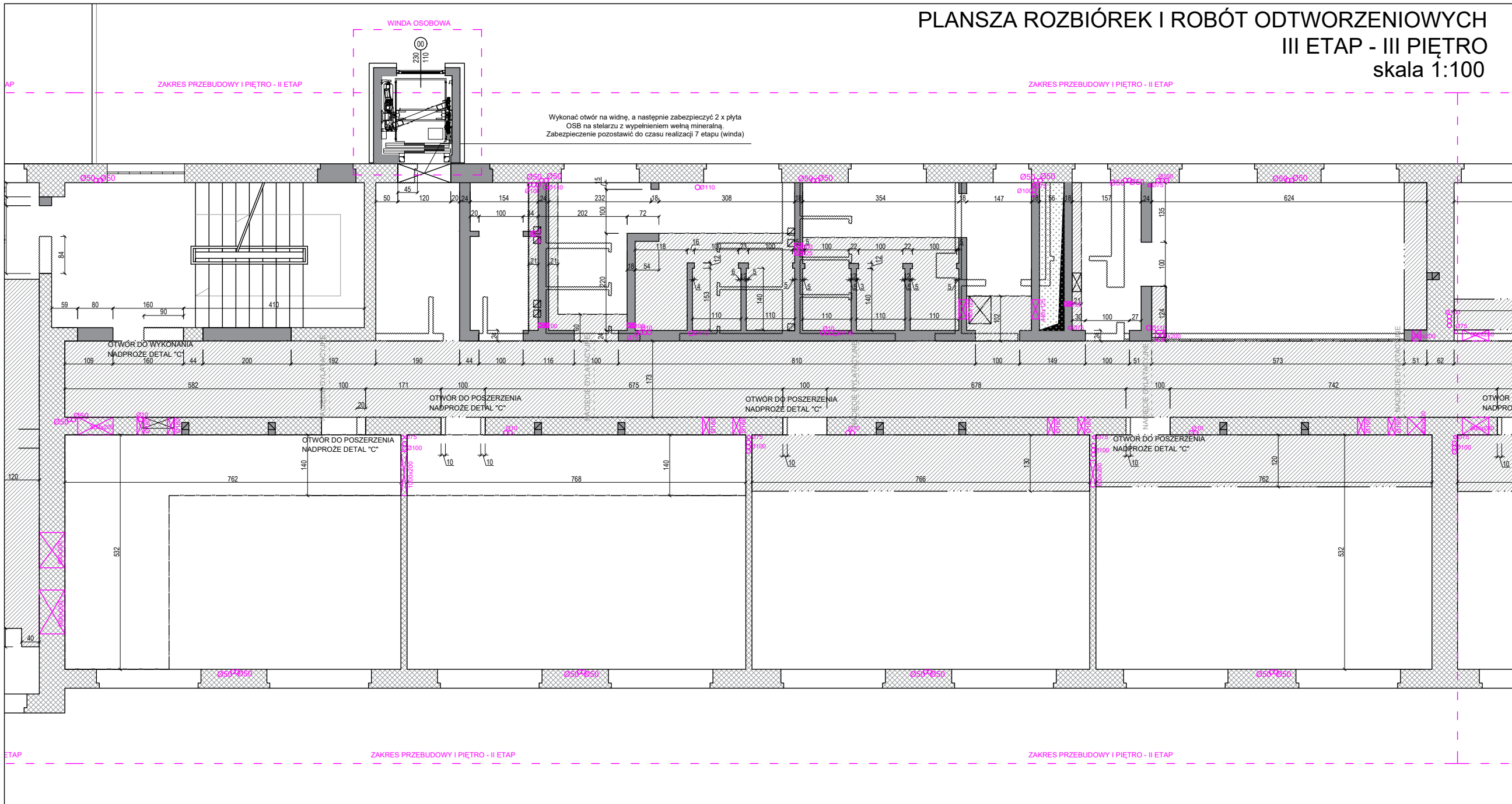
DETAL "D" NADPROŻE STALOWE
ELEMENTY POWYŻEJ 12 CM DŁUGOŚCI

DETAL "C"
DETAL WYKONANIA NADPROŻA
STALOWEGO SKALA 1:25

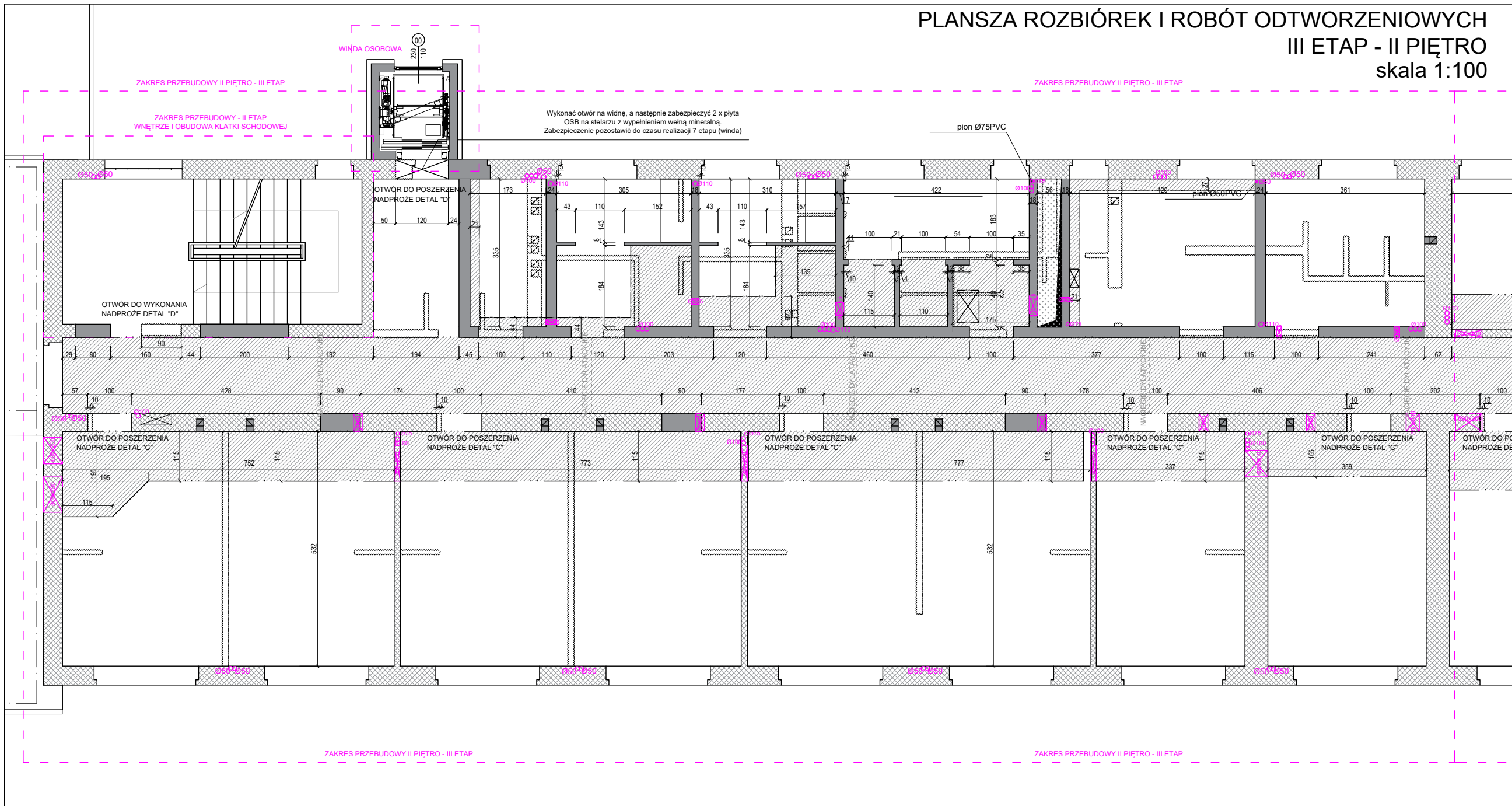


DETAL "C" NADPROŻE STALOWE
ELEMENTY DO 120 CM DŁUGOŚCI

PLANSZA ROZBIÓREK I ROBÓT ODTWORZENIOWYCH
III ETAP - III PIĘTRO
skala 1:100



PLANSZA ROZBIÓREK I ROBÓT ODTWORZENIOWYCH
III ETAP - II PIĘTRO
skala 1:100



LEGENDA :

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE
	ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE
	OTWORY INSTALACYJNE W ŚCIANACH
	OTWORY INSTALACYJNE W STROPACH
	ŚCIANY DO WYBURZENIA
	CZĘŚĆ STROPU DO WYBURZENIA
	SUFIT PODWIESZANY

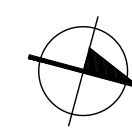
UWAGI DO ARKUSZA:

- PRZED WYKONANIEM NADPROŻA STALOWEGO KAŻDORAZOWO NALEŻY ODKRYĆ ISTNIEJĄCE NADPROŻE I STWIERDZIĆ GŁĘBOKOŚĆ JEGO OPARCIA NA MURZE. WYKONAWCA MA PRAWO POZOSTAWIĆ ISTNIEJĄCE NADPROŻE POSZERZAJĄC OTWÓR PO CZĘŚCI W OBIE STRONY OTWORU, ODSTĘPUJĄC W TEN SPOŚÓB OD ROZWIĄZANIA PROJEKTOWEGO, POD WARUNKIEM, ŻE ZACHOWANE ZOSTANIE MINIMALNE OPARCIE BELKI NADPROŻOWEJ - 8CM PO OBU STRONACH OTWORU. W INNYCH PRZYPADKACH BELKĘ NALEŻY WYKONAĆ WG SZCZEGÓŁU NADPROŻA STALOWEGO "C", LUB "D" ZACHOWUJĄC GEOMETRIĘ OTWORU ZGODNĄ Z PROJEKTEM
- WYKONUJĄC NADPROŻE STALOWE NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ ŚCIŚLE DO NŚTĘPUJĄCEJ TECHNOLOGII ROBÓT:
 - PAS STROPU WZDŁUŻ NADPROŻA PODEPRZEĆ STEPLAMI.
 - WYKUĆ BRUZDY POD OBSADZENIE KSZTAŁTOWNIKÓW STALOWYCH
 - PRZYGOTOWAĆ ELEMENTY STALOWE PRZEZ PRZEWIERCENIE OTWORÓW DO SKRĘCENIA BELEK MIĘDZY SOBĄ - CO NAJMNIEJ TRZY OTWORY NA DŁUGOŚCI ALE NIE MNIEJ NIŻ CO 50CM.
 - OWINAĆ ELEMENTY STALOWE SIATKĄ I OSADZIĆ W PRZYGOTOWANYCH BRUZDACH.
 - ZAKLINOWAĆ KĄTOWNIKI W ŚCIANIE KLINAMI DREWNIANYMI Z TWARDEGO DREWNA, SKRĘCIĆ KĄTOWNIKI ŚRUBAMI SPINAJĄCYMI.
 - UZUPEŁNIĆ UBYTK ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ, EYKONAĆ OBRZUTKĘ POD TYNK WYKAŃCZAJĄCY
- PRZED ROZBIÓRKĄ ŚCIAN O GRUBOŚCI WIĘKSZEJ NIŻ 12CM, WYKONAĆ ODKRYWKĘ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH SROPU W CELU UPEWNIENIA SIĘ CO DO PRAWIDŁOWOŚCI ZAŁOŻEŃ PROJEKTU W PODPARCIU ELEMENTÓW STROPOWYCH. KAŻDĄ WĄTPLIWĄ SYTUACJĘ NALEŻY ZGLASZAĆ DO INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO I PROJEKTANTA Z PROŚBĄ O ROZSTRZYGNIĘCIE WĄTPLIWOŚCI.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH NZDPROŻY ETAP III
CEOWNIK 200 - 120 CM - 26 SZT.
CEOWNIK 240 - 150 CM - 4 SZT.
CEOWNIK 240 - 180 CM - 4 SZT.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW NADPROŻOWYCH ŚCIAN DZIAŁOWYCH ETAP III
NADPROŻE DLA ŚCIANY GR 12 CM, DŁ 120 CM - 8 SZT.
NADPROŻE DLA ŚCIANY GR 18 CM, DŁ 120 CM - 1 SZT.
NADPROŻE DLA ŚCIANY GR 24 CM, DŁ 120 CM - 10 SZT.

ORIENTACJA :



LEGENDA: sposób oznaczania rysunków
PB : xx : xx
nr rysunku
nazwa branży
faza projektu

Jednostka projektowa:

Monolit Budownictwo
ul. Ogrodowa 6
80-180 Jankowo Gdańskie



Inwestor: Specjalny Ośrodek Szkolno - Wychowawczy im. Ireny Senderowej w Nowym Dworze Gdańskim

Inwestycja: Projekt przebudowy i rozbudowy budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Ireny Senderowej w Nowym Dworze Gdańskim - I etap przebudowy

Adres: ul. Warszawska 52, 82-100 Nowy Dwór Gd., działki nr 123/1; 123/2; 123/3; obręb: 4.0004, jednostka ewidencyjna: Nowy Dwór Gdański

Przedmiot: Planśza rozbiórek i prac odtworzeniowych II PIĘTRO, III PIĘTRO - ETAP III

Spec.: Konstrukcja Faza: Projekt Wykonawczy

Konstrukcja:	Nr uprawnień:	Podpis:
Opracował: inż. Damian Kowalski	upr. POM/BO/0987/03	
Projektował: mgr inż. Piotr Jutrowski	upr. WAM/BO/0126/14	
Sprawił: mgr inż. Karol Legan		

Data opracowania: 12/2015 Skala: 1:100 Numer rysunku: PW : K : 06
Data trzeciej edycji: 09/2022

Rozpożeczenie niniejszego opracowania, jak też jego fragmentów, w tym koncepcji, wykonanych rysunków, a ponadto umieszczenie w systemach danych - za wyjątkiem własnych organów administracji praktyczne w jakiegokolwiek formie, w tym elektronicznej, mechanicznej, fotokopii, reprodukcji, przedruku oraz dokonywanie zmian bez zgody autora jest zabronione i podlega odpowiedzialności karnej z mocy art.116, 117, 118 ustawy z dnia 14 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych. (DZ.U. NR 24 POZ. 83 z 1994 r.)