

DETAL "D" NADPROŻE STALOWE
ELEMENTY POWYŻEJ 12 CM DŁUGOŚCI

DETAL "C" NADPROŻE STALOWE
ELEMENTY DO 120 CM DŁUGOŚCI

[illegible]

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

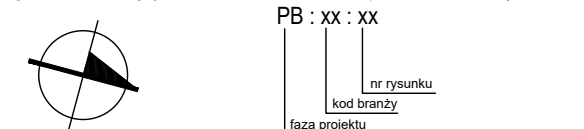
UWAGI DO ARKUSZA:

1. PRZED WYKONANIEM NADPROŻA STAŁOWEGO 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 SPOSÓB 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 STAŁOWEGO "C", LUB "D" ZACHOWUJĄC GEOMETRIĘ OTWORU ZGODNĄ Z PROJEKTEM
2. WYKONUJĄC NADPROŻE STAŁOWE NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ ŚCIŚLE DO NŚSTĘPUJĄCEJ TECHNOLOGII ROBÓT:
 - A. PAS STROPU WZDŁUŻ NADPROŻA PODEPRZĘC STEMLAMI.
 - B. WYKUC BRUZYD POD OBSADZENIE KSZTAŁTOWNIKÓW STAŁOWYCH
 - C. PRZYGOTOWAĆ ELEMENTY STAŁOWE PRZEZ PRZEWIERCENIE OTWORÓW DO SKRĘCENIA BELEK MIĘDZY SOBĄ - CO NAJMNIEJ TRZY OTWORY NA DŁUGOŚCI ALE NIE MNIEJ NIŻ CO 50CM.
 - D. OWINĄĆ ELEMENTY STAŁOWE SIATKĄ I OSADZIĆ W PRZYGOTOWANYCH BRUZDACH.
 - E. ZAKLINOWAĆ KĄTOWNIKI W ŚCIANIE KLINAMI DREWNIANYMI Z TWARDEGO DREWNA, SKRĘCIĆ KĄTOWNIKI ŚRUBAMI SPINAJĄCYMI.
 - F. UZUPEŁNIĆ UBYTKI ZAPRAWĄ CEMENTOWĄ, EYKONAĆ OBRZUTKIE POD TYNK WYKAŃCZAJĄCY
3. PRZED ROZBIÓRKĄ ŚCIAN O GRUBOŚCI WIĘKSZEJ NIŻ 12CM, WYKONAĆ ODKRYWKĘ ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH STROPU W CELU UPEWNIENIA SIĘ CO DO PRAWDIOWOŚCI ZAŁOŻEN PROJEKTU W PODPARCIU ELEMENTÓW STROPOWYCH. KAŻDĄ WĄTPLIWĄ SYTUACJĘ NALEŻY ZGŁASZAĆ DO INSPEKTORA NADZORU INWESTORSKIEGO I PROJEKTANTA Z PROŚBĄ O ROZSTRZYGNIĘCIE WĄTPLIWOŚCI.

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH NADPROŻY
ETAP V
CEOWNIK 200 - 120 CM - 42 SZT.

**ZESTAWIENIE ELEMENTÓW NADPROŻOWYCH ŚCIAN
DZIAŁOWYCH - ETAP V**
NADPROŻE DLA ŚCIANY GR 12 CM, DŁ 120 CM - 2 SZT.
NADPROŻE DLA ŚCIANY GR 24 CM, DŁ 180 CM - 2 SZT.

ORIENTACJA : LEGENDA: sposób oznaczania rysunków



Jednostka projektowa:

Monolit Budownictwo
ul. Ogrodowa 6
80-180 Jankowo Gdańskie

MONOLIT
BUDOWNICTWO

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

Inwestycja: Projekt przebudowy i rozbudowy budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im.Ireny Sendlerowej 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: Plansza rozbiórek i prac odtworzeniowych
II PIETRO, III PIETRO - **ETAP V**

Spec.: Konstrukcja	Faza: Projekt Wykonawczy
--------------------	--------------------------

Konstrukcja:		Nr uprawnień:	Podpis:
Opracował:	inż. Damian Kowalski		
Projektowała:	mgr inż. arch. Maria Landowska	upr. 6142/Gd/94	
Sprawdziła:	mgr inż. arch. Alina Putkamer- Jabiecka	upr. 6149/Gd/94	

Data opracowania: 12/2015	Skala:	Numer rysunku:	Nr strony
Data trzeciej edycji: 09/2022	1:100	PW : K : 10	

Rozpowszechnianie niniejszego opracowania, jak też jego fragmentów, w tym koncepcji, wykonanych rysunków, a ponadto umieszczanie w systemach danych - za wyjątkiem właściwych organów administracji przekazywanie 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.)