

RZUT III PIĘTRA - PAWILON C

PLAN WYBURZEŃ I ZAMUROWAŃ  
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NA IIIp  
skala 1:50

Nadproża prefabrykowane

DL.	TYP	SZT.
150 cm	Np-1	9
125 cm	Np-4	1

LEGENDA

	ŚCIANY ISTNIEJĄCE BEZ ZMIAN
	ŚCIANY DO WYBURZEŃ
	ŚCIANY PROJEKTOWANE Z CEGŁY PEŁNEJ 12cm
	ŚCIANY PROJEKTOWANE YTONG
	ŚCIANY PROJEKTOWANE G-K

UWAGI:

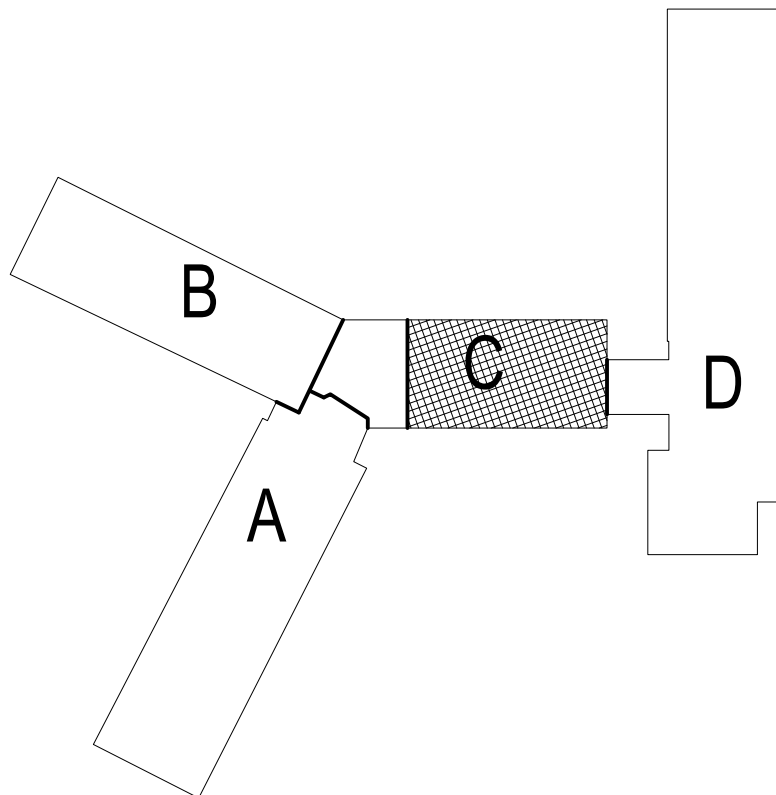
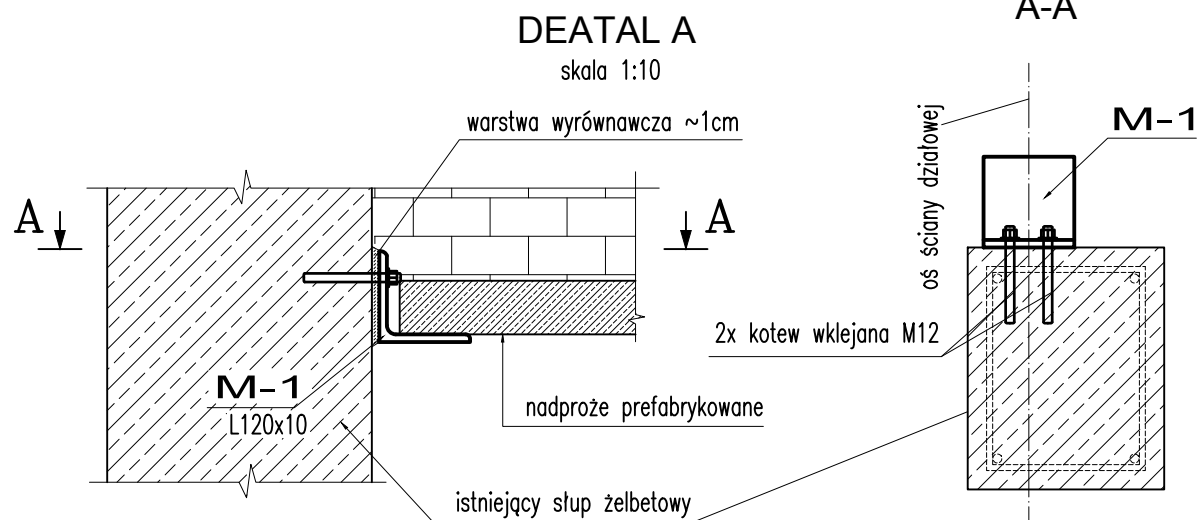
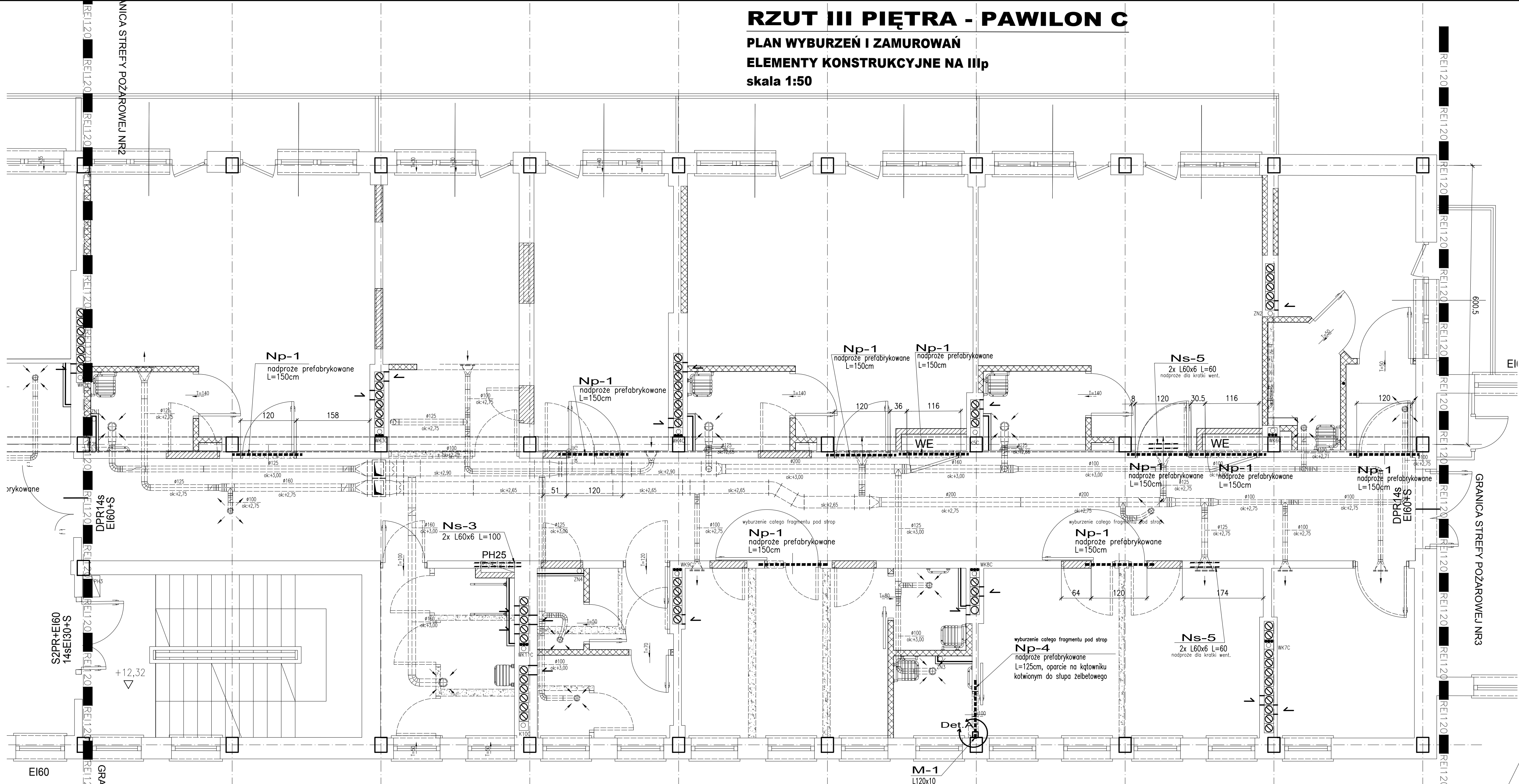
Stal profilowa S235JR

(wykaz stali profilowej wg 169-CHO-C-PW-II-IP-00)

- Wymiary podano w cm
- Wykonanie jakichkolwiek otworów większych niż 20x20cm lub Ø20cm poza zaznaczonymi na rysunku wymaga uzyskania zgody projektanta konstrukcji
- Wyburzenia należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną pod ciągłym nadzorem osoby uprawnionej
- Pod projektowane belki stalowe nadproża wykonać podklewkę wyrównawczą gr. około 3cm
- Wszystkie projekty branżowe rozpatrywać łącznie
- W przypadku rozbieżności należy zwrócić się do projektanta
- Przed przystąpieniem do prac należy zweryfikować wszystkie wymiary
- Podczas prac nie należy używać ciężkiego sprzętu udarowego, używając w możliwie szerokim zakresie pili docięcia betonu
- Materiał nowo wbudowywany należy dostarczać a rozbiórkowy usuwać w miarę postępu robót nie dopuszczając do nadmiernego obciążenia stropów
- Do tynkowania ścian w celu uniknięcia pęknięć i zarysowań należy przystąpić po wykonaniu wszystkich przebiegów oraz docelowym wykonaniu podłogi na stropach
- Wymiary otworów dostosować do montowanej stolarki
- Nowe ściany działowe należy wykonać jako lekkie w technologii suchej zabudowy
- Zamurowania w ścianach korytarzowych z cegły pełnej łączyć z istniejącym murem poprzez przewiązanie - w starym murze należy pozostawić wgłębienia w co drugiej warstwie na głębokość 1,4 cegły

Uwagi dotyczące wyburzeń i zamurowań

- Przed rozpoczęciem wykonywania nowych nadproży należy wykonać wszystkie konieczne zamurowania.
  - połączenie nowego muru ze starym należy wykonać tak aby nowa ściana jak najmniej osiadła. W tym celu należy stosować zaprawę hydrauliczną. Spoiny poziome powinny być jak najcieńsze. Połączenie wykonać na strzępia ząbione. W starym murze należy pozostawić wgłębienia w co drugiej warstwie na głębokość 1,4 cegły.
- Przed przystąpieniem do prac wyburzeniowych należy skuć tynk na pozostawianych fragmentach murów w celu oceny jego faktycznego stanu. W przypadku stwierdzenia występowania w murze spękań i rys świadczących o przeciążeniu konstrukcji należy powiadomić projektanta.
- W celu osadzenia stalowego nadproża: wyciąć bruzdy poziome od strony wewnętrznej (lub mniejszej rozpiętości stropu dla ścian wewnętrznych) o głębokości stopki mocowanego kątownika, nie głębiej niż połowa grubości ściany. Bruzdy przemyleć strumieniem wody pod ciśnieniem. Po wykonaniu bruzdy osadzamy belkę stalową. Długość oparcia belek min. 15cm dla L60 i min 20cm dla L80x60. W miejscu oparcia belek stalowych należy wykonać warstwę wyrównawczą z zaprawy bezskurczowej gr. około 3cm. Przy osadzeniu belki w przestrzeń pomiędzy stopką kątownika a murem ceglanym wypełniamy zaprawą huda hydrauliczną lub bezskurczową. Po uzyskaniu przez zaprawę 75% wytrzymałości przystąpić do wykonywania bruzdy z drugiej strony ściany i osadzenia drugiej belki identycznie jak pierwszej. Po osadzeniu belek i osiągnięciu przez zaprawę 75% swojej wytrzymałości kątowniki tworzące nadproże należy zespać spoiną odcinkową 100/100mm. Po uzyskaniu pełnej wytrzymałości można przystąpić do wyburzenia ściany. Długości belek stalowych zweryfikować na budowie. Na koniec belki stalowe należy otynkować na siatce rabizta.



ROZPOWSZECHNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCIELA PRAW AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)				
BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS sp. z o.o.				
BRANŻA	KONSTRUKCJA	SYMBOL	169-CHO-C-PW-II-1P	NR RYS.
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JASŁE			
ADRES	38-200 JASŁO, UL. L.WOWSKA 22			
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI, W TYM WENTYLACJI MECHANICZNEJ I GAZÓW MEDYCZNYCH W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W JASŁE KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO-XI			
ADRES INWESTYCJI	38-200 JASŁO, UL. L.WOWSKA 22 DZ. NR 9/1 OBRĘB 3 BŁONIE			
TEMAT	KONSTRUKCJA PROJEKT WYKONAWCZY			SKALA 1:50
TREŚĆ	RZUT III PIĘTRA - Etap 2 ODDZIAŁ CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ			DATA 06.2016
PROJEKTANT	MAP0009POK0009	OPRACOWAŁ	SPRAWOZDAŁ	MAP0464PR0015
mgr inż. Robert BUCZEK	ZESPÓŁ		mgr inż. Miłosz JUSZCZYK	