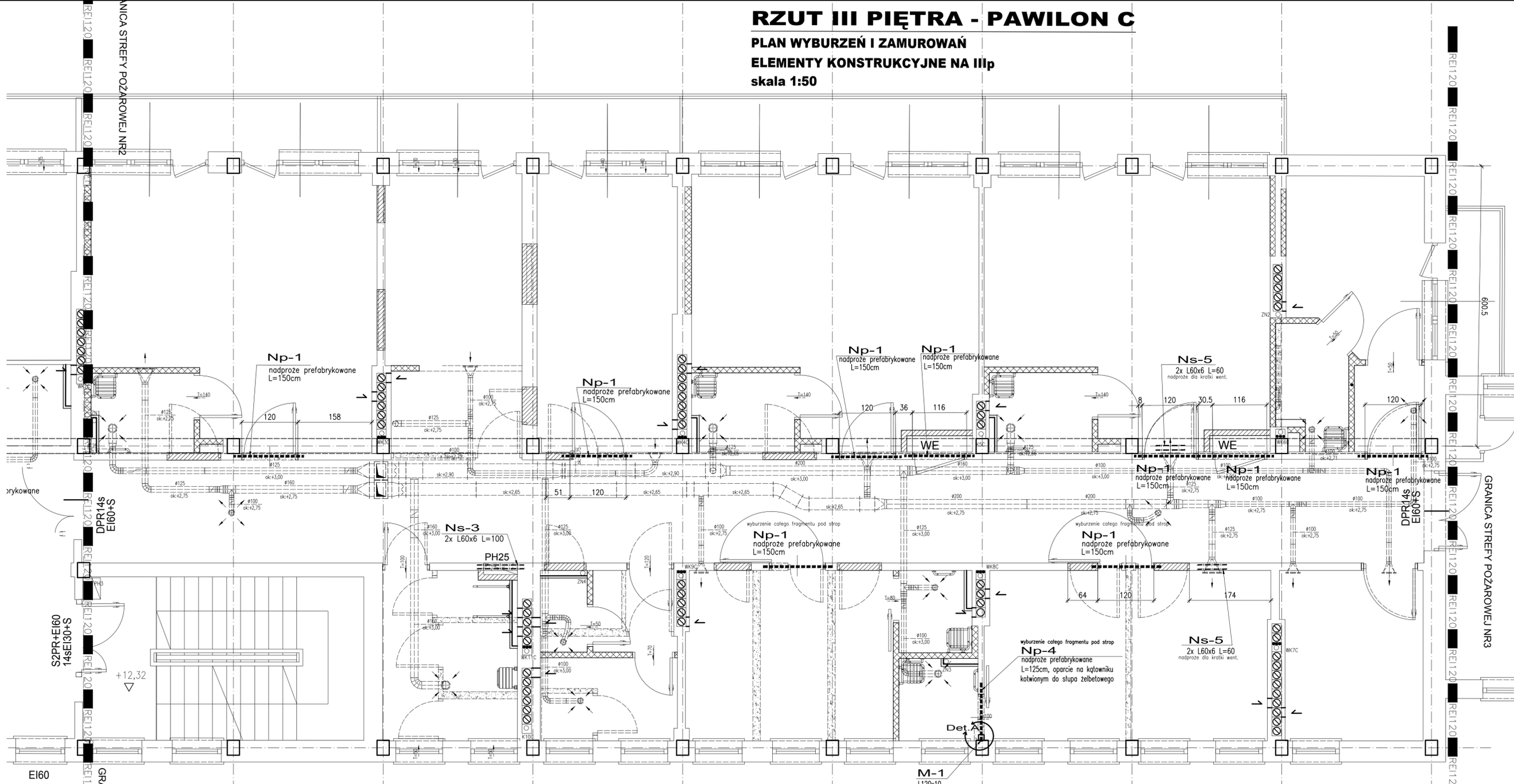


RZUT III PIĘTRA - PAWILON C

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



Nadproża prefabrykowane		
Dł.	TYP	SZT.
150 cm	Np-1	9
125 cm	Np-4	1

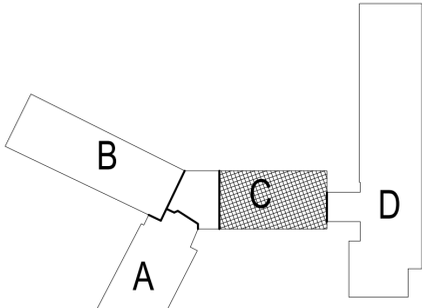
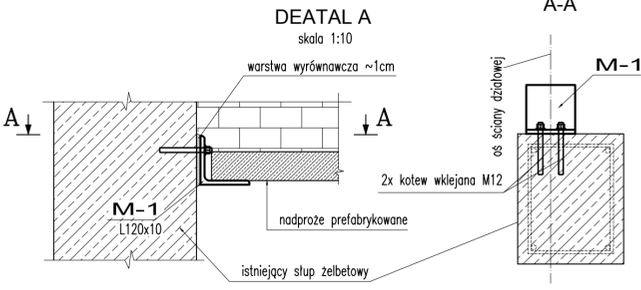
LEGENDA

	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 nadproży wykonać podwójne wyrównawcze gr. okolo 3cm
 - Wszystkie projekty branzowe 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 rozbiórki usuwać w miarę postępu robót nie dopuszczając do nadmiernej obciążenia stropów
 - Do tynkowania ścian w celu uniknięcia pęknięć i zarysowań należy przystąpić po wykonaniu wszystkich przebieg 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 pozostawionych fragmentach murów w celu oceny jego faktycznego stanu. W przypadku stwierdzenia występowania w murze spękań i rys świadczących o przecięciu 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 przemyć 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 bezkurczowej gr. okolo 3cm. Przy osadzeniu belki w przestrzeń pomiędzy stopką kątownika a murem ocieplonym wypełniamy zaprawą hydrauliczną lub bezkurczową. 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 odcinową 100/100mm. Po uzyskaniu pełnej wytrzymałości można przystąpić do wyburzenia ściany. Długości belek stalowych zweryfikować na budowie. Na koniec belki stalowe należy otknować na siatce rabizta.



ROZPOWSECHNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCIELA PRAW AUTORSKIE ZASTRZEŻONE WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNICH (Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)				
BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS sp z oo.		PRWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		
BRANZA	KONSTRUKCJA	SYMBOL	169-CHO-C-PW-II-1P	NR RYS.
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JAŚLE			
ADRES	38-200 JAŚŁO, UL. LWOWSKA 22			
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI W TYM WENTYLACJI MECHANICZNEJ I GAZOWYCH MEDYCZNYCH W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W JAŚLE KATEGORIA OBJEKTU BUDOWLANO-30			
ADRES INWESTYCJI	38-200 JAŚŁO, UL. LWOWSKA 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			
PROJEKTANT	MAP0009POKOKW	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	MAP0464PBR015
mgr inż. Robert BUCZEK	ZESPÓŁ			mgr inż. Miłosz JUSZCZYK