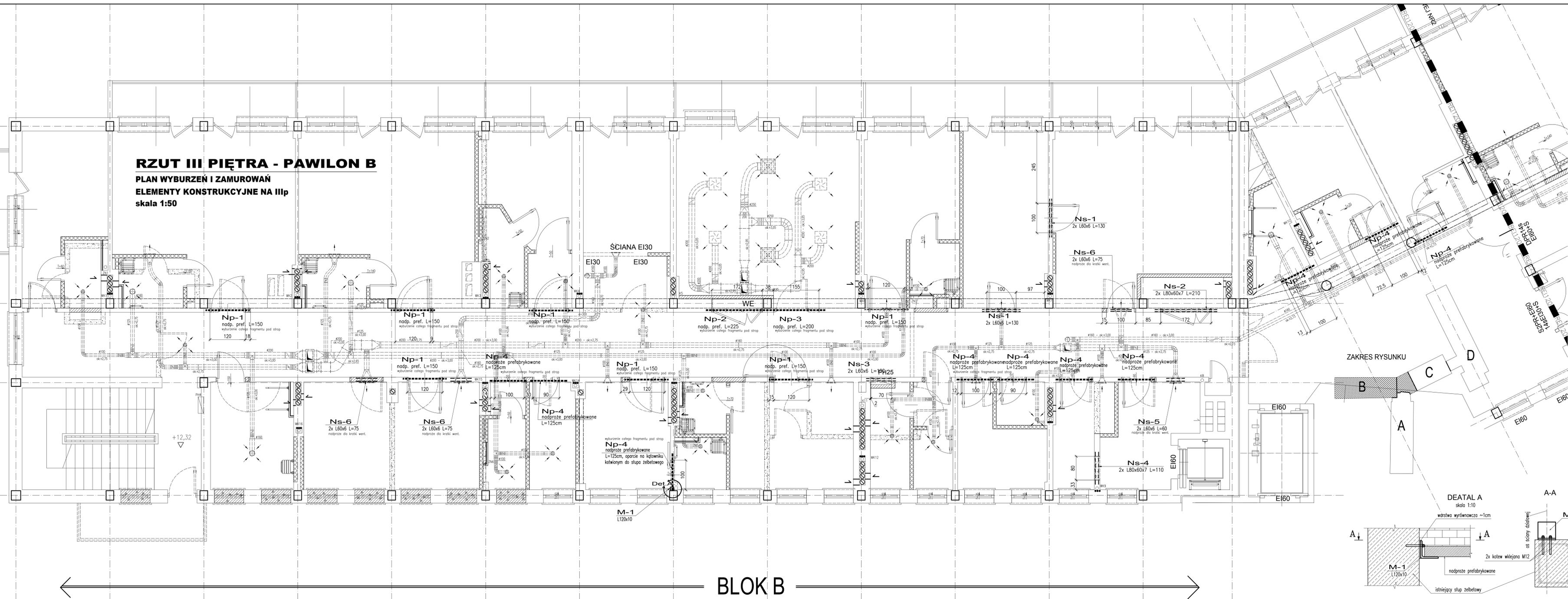


RZUT III PIĘTRA - PAWILON B
PLAN WYBURZEŃ I ZAMUROWAŃ
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NA IIIp
skala 1:50



LEGENDA

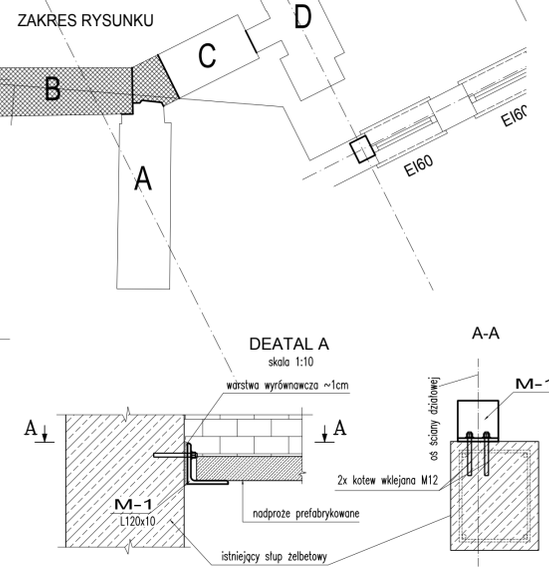
	ŚCIANY ISTNIEJĄCE BEZ ZMIAN
	ŚCIANY DO WYBURZEŃ
	ŚCIANY PROJEKTOWANE Z CEGŁY PEŁNEJ 12cm
	ŚCIANY PROJEKTOWANE YTONG
	ŚCIANY PROJEKTOWANE G-K

- UWAGI:**
Stal profilowa S235JR
(wykaz stali profilowej wg 169-CHO-B-PWH-IP-00)
- Wymiary podane 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
 - Podczas prac nie należy używać ciężkiego sprzętu udarowego, używając w możliwie szerokim zakresie pili do cięcia betonu
 - W przypadku rozbieżności należy zwrócić się do projektanta
 - Wymiar 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 wgłębenia w co drugiej warstwie na głębokość 1,4 cegły
 - Nadproża dla kratki wentylacyjnych w ścianie działowej stosować dla szerokości przebiecia większej niż 25cm

- 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 osiadała. W tym celu należy stosować zaprawę hydrauliczną. Spoiny poziome powinny być jak najczystsze. Połączenie wykonać na strzbież zaizolować. W starym murze należy pozostawić wgłębienia w co drugiej warstwie na głębokość 1,4 cegły.
 - Przed przystąpieniem do prac wyburzeniowych należy skłonić tylną na pozostałościach fragmentach murów w celu oceny jego faktycznego stanu. W przypadku stwierdzenia występowania w murze sęków i rys świadczących o przeciężeniu 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 osadzić stalową belkę. 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. ok. 3cm. Przy osadzeniu belki w przestrzeni pomiędzy stopką kątownika a murem ceglany wypełnić zaprawą hydrauliczną lub bezskurczową. Po uzyskaniu przez zaprawę 75% wytrzymałości przystąpić do wykonywania bruzdy z drugiej strony ściany i osadzenia drugiej belki identycznie jak pierwszą. 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. Długość belek stalowych zwrócić na budowę. Na koniec belki stalowe należy otyłkować na siatce rabata.

Nadproża prefabrykowane

DL.	TYP	SZT.
125 cm	Np-1	7
225 cm	Np-2	1
200 cm	Np-3	1
125 cm	Np-4	10



BLOK B

ROZPOWSECHNIANE I KOPLOWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNĄ WŁAŚCICIELA PRAW		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE	
WŁAŚCICIEL PRAW: PRO-MEDICUS sp. z o.o.		WŁAŚCICIEL PRAW: PRO-MEDICUS sp. z o.o.	
BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS sp. z o.o.			
BRANŻA	KONSTRUKCJA	SYMBOL	169-CHO-B-PWH-IP
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JASLE		
ADRES	38-200 JASŁO, UL. LWOWSKA 22		
NADZORCA	PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ WRAZ Z WEWNĘTRZNYM INSTALACJĄ W TYM WENTYLACJA MECHANICZNA I SZLĄZOW MEDYCZNYCH W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W JASLE KATEDRA OBIEKTU BUDOWLANO-OW		
ADRES INWESTYCJA	38-200 JASŁO, UL. LWOWSKA 22 DZ. NR 9/1 OBRĘB 3 BŁONIE		
TEMAT	KONSTRUKCJA PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA 1:50
THESC	RZUT III PIĘTRA - Etap 1		DATA 06.2016
PROJEKTANT	MAPA009PO0000	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ
mgr inż. Robert BUZCEK	ZESPÓŁ	mgr inż. Michał JUZCZYK	