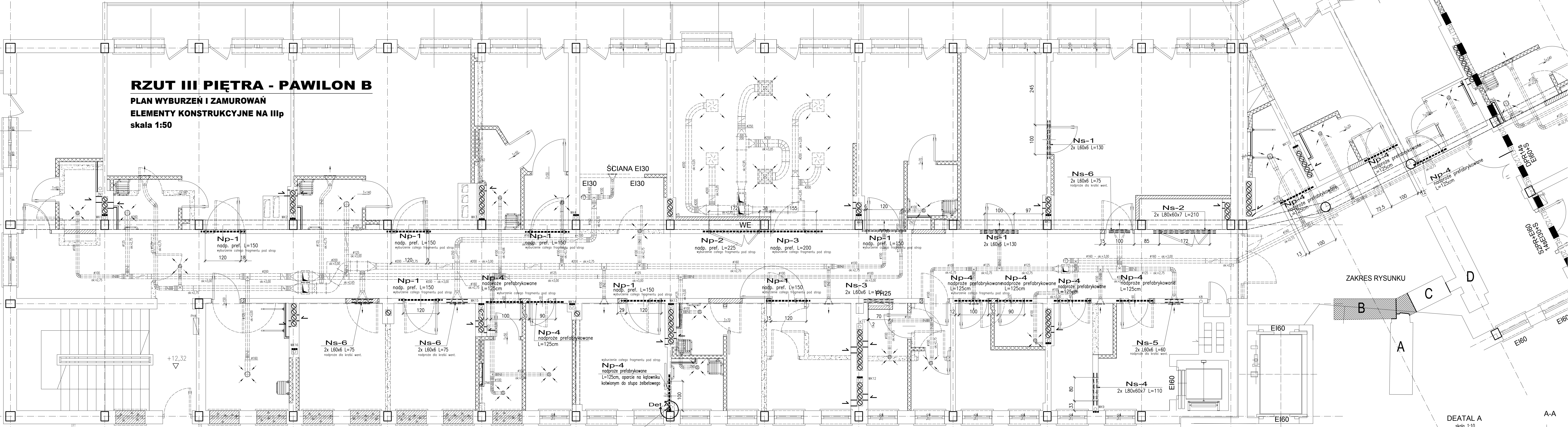


RZUT III PIĘTRA - PAWILON B
PLAN WYBURZEŃ I ZAMUROWAŃ
ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NA IIIip
skala 1:50



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-PW4I-IP-00)

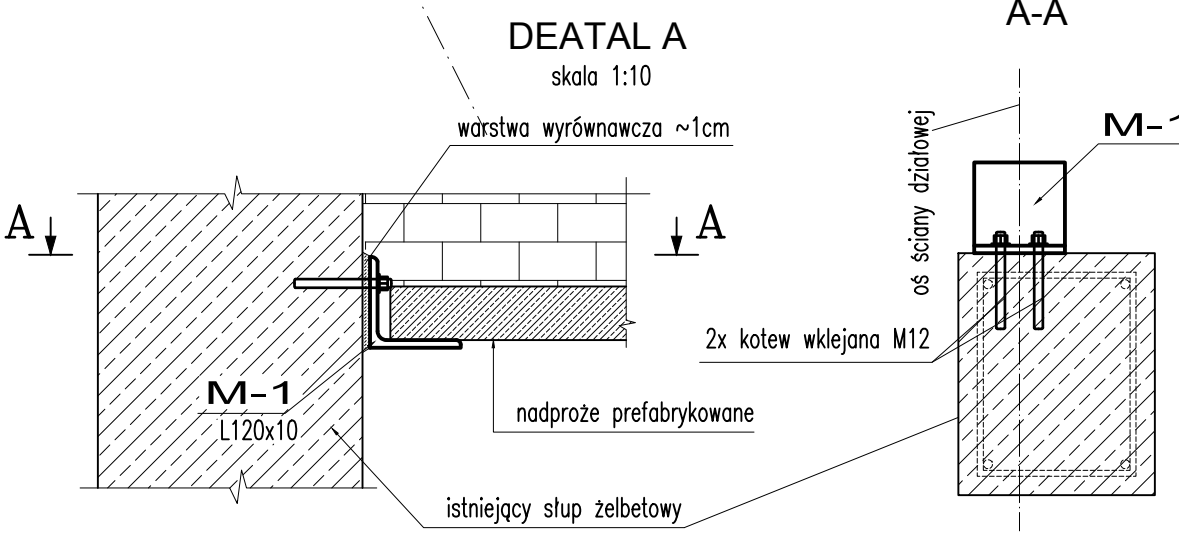
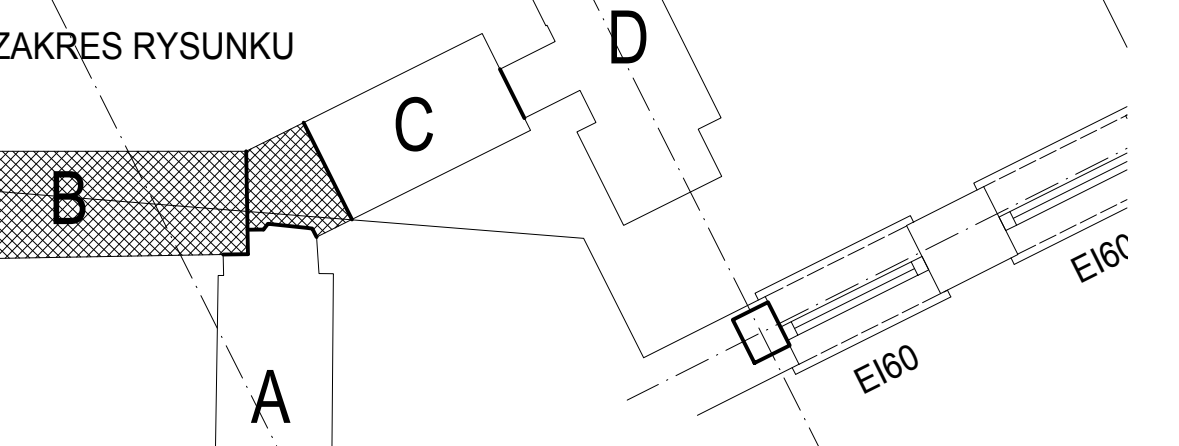
- Wymiary podano w cm
- Wykonanie jakichkolwiek otworów większych niż 20x20cm lub Ø20cm poza zaznaczonymi na rysunku wymaga uzyskania zgody projektanta konstrukcji
- Wyburzenia należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną pod ciągłym nadzorem osoby uprawnionej
- Pod projektowane belki stalowe nadproża wykonać podwiley wyrównawcze 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 rozbiórki 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 podłoży na stropach
- Wymiary otworów dostosować do montowanej stalarki
- 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
- Nadproża dla kraków wentylacyjnych w ścianie działowej stosować dla szerokości przebiega 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 najcieńsze. Połączenie wykonać na strzbiepą zagłębioną. W starym murze należy pozostawić wgłębienia w co drugiej warstwie na głębokość 1,4 cegły
- Przed przystąpieniem do prac wyburzeniowych należy skłonić tynk na pozostawionych 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 przemyć strumieniem wody pod ciśnieniem. Po wykonaniu bruzdy osadzić 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 przestrzeni pomiędzy stopką kątownika a murem ocieplonym wypełniając 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. Długości belek stalowych zwykłych na budowie. Na koniec belki stalowe należy otyłkować na siatce rabata.

Nadproża prefabrykowane

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



BLOK B

ROZPOWIEŚCZANIE I KOPROWANIE DOZWOLONE ZA PISEMNA ZGODĄ WŁAŚCIELCA PRAW
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĄZANYCH (Dz.U. Nr 80 poz. 804 z 2000r.)

BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA **PRO-MEDICUS** sp. z o.o.

BRANŻA	KONSTRUKCJA	SYMBOL	169-CHO-B-PW4I-IP	NR RYS.
INWESTOR	SZPITAL SPECJALISTYCZNY W JASLE			1
ADRES	38-200 JASŁO, UL. LWOWSKA 22			
NAZWA INWESTYCJI	PRZEBUDOWA ODDZIAŁU CHIRURGII OGÓLNEJ I ONKOLOGICZNEJ WRAZ Z WNIĘTYMI INSTALACJAMI W TYM WENTYLACJA MECHANICZNA I ŁĄCZNIK MEDYCYNICZNY W SZPITALU SPECJALISTYCZNYM W JASLE KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO-IV			SKALA: 1:50
ADRES INWESTYCJI	38-200 JASŁO, UL. LWOWSKA 22 DZ. NR 9/1 OBRĘB 3 BŁONIE			
TEMAT	KONSTRUKCJA PROJEKT WYKONAWCZY			DATA: 06.2016
TRZĘSC	RZUT III PIĘTRA - Etap 1			
PROJEKTANT	MAP000905POC006	OPRACOWAŁ	SPRAWDZIŁ	MAP000905POC006
mgr inż. Robert BUZCEK		ZESPÓŁ		mgr inż. Mirosław JUZCZYK