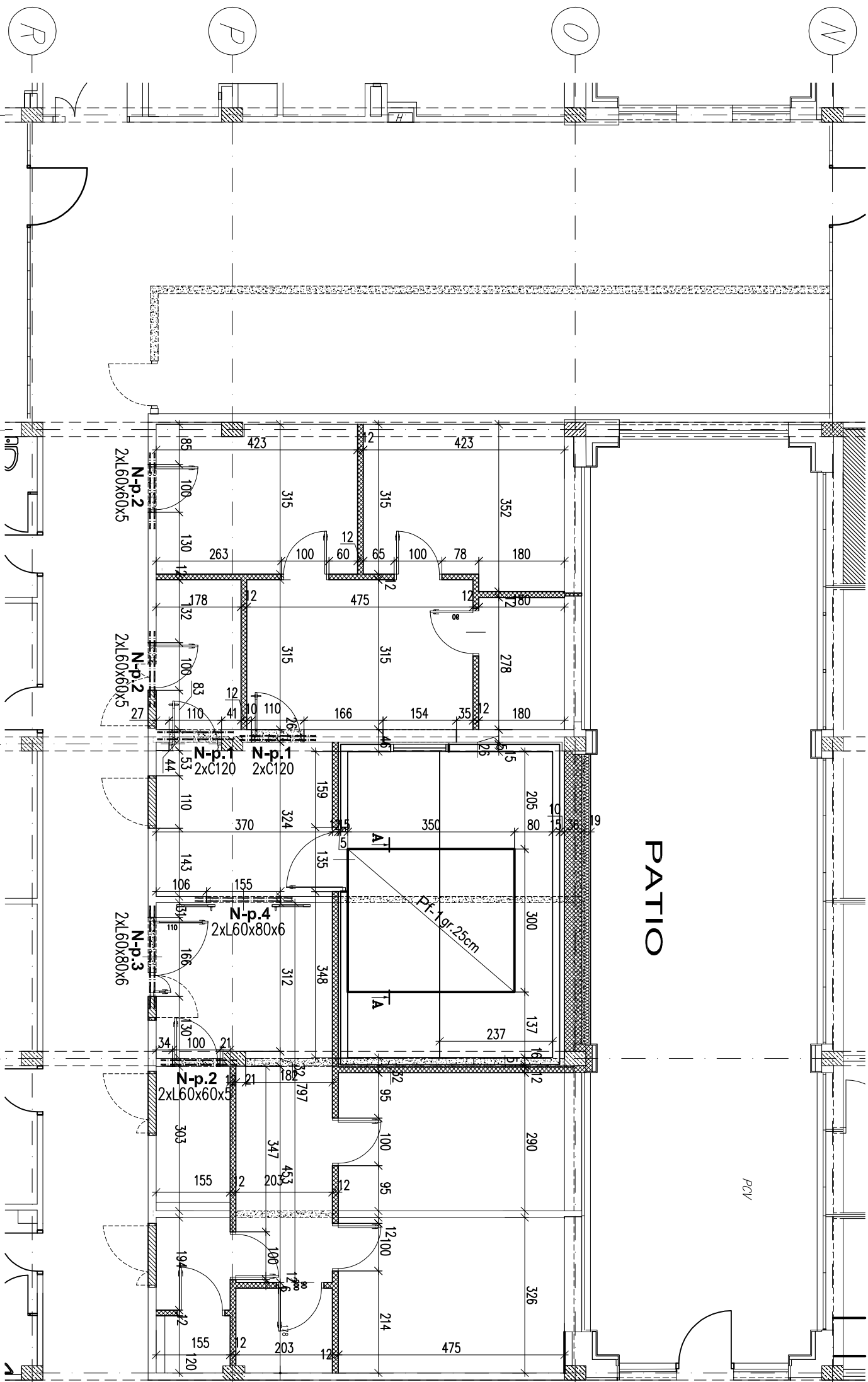


PRACOWNIA REZONANSU MAGNETYCZNEGO

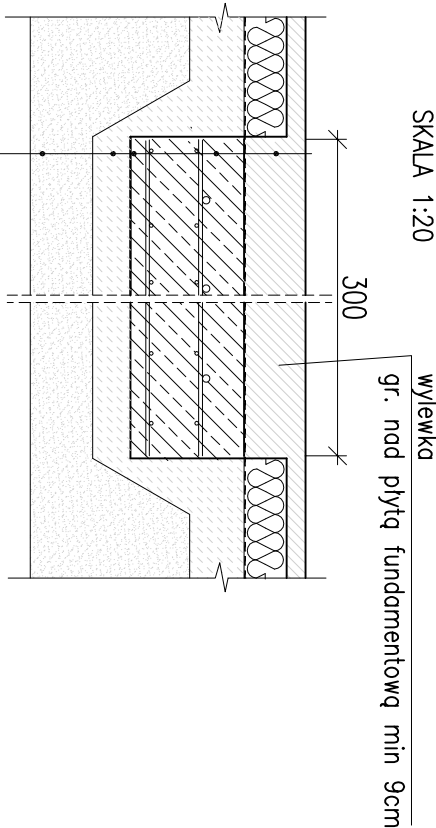
RZUT POZIOMU -3,90

SKALA 1:100



PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:20




wylewka cementowa (min C20/25)
izolacja
proj. płyta żelbetowa 25cm
chudy beton 10cm
podbudowa z kruszywa
zagęszczona warstwą do ls>0,99 gr. 30cm

Uwagi dotyczące wyburzeń i zamurowań

1. Przed rozpoczęciem wykonywania nowych nadproży należy wykonać wszystkie konieczne zamurowania.
- podłączenie 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 najcięższe. Połączenie wykonane na sitzpiła zazeblone. W starym murze należy pozostawić wgłębienia w co drugiej warstwie na głębokość 1,4 cegły.
2. 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 przeciążeniu konstrukcji należy powiadomić projektanta.
3. W celu osadzenia stalowego nadproża z kątowników należy wyciąć bruzdy poziome z jednej strony o głębokości równej szerokości stopki montowanego 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 wytwornawczą z zaprawy bezskurczowej gr. około 5cm. Przy osadzeniu belki w przestizen pomiędzy stopką kątownika a murem ceglany wypełniamy zaprawą hudauryczną lub bezskurczową.
- W celu osadzenia stalowego nadproża z ceowników należy wykonać bruzdy pod poduszki betonowe w miejscu oparcia belek na ścianie. Głębokość oparcia belek min 15cm. Grubość poduszek betonowych min. 15cm. Po wykonaniu poduszek należy wyciąć bruzdy poziome od strony wewnętrznej (lub mniejszej rozpiętości stropu dla ścian wewnętrznych) o głębokości 1,20 razy głębszej od szerokości stopki mocowanej belki stalowej. Nie głębiej niż połowa grubości ściany. Bruzdy przemyć strumieniem wody pod ciśnieniem. Po wykonaniu bruzdy osadzamy belkę stalową. Po osadzeniu belki w przestizen pomiędzy górną stopą belki wbiłamy kliny stalowe lub dębowe co około 30cm, następnie przestizen wypełniamy zaprawą hudauryczną lub bezskurczową, mocno ubijając.
- Po uzyskaniu przez zaprawę 75%wytrzymałości przystąpić do wykonwania 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 a ceowniki należy skrócić ze sobą śrubami M12 w rozstawie nie większym niż 50cm. Po uzyskaniu pełnej wytrzymałości można przystąpić do wyburzenia ściany.
- Długości belek stalowych zweryfikować na budowie.
- Na koniec belki stalowe należy otynkować na ściele rąbłizą.

- UWAGI:
1. Materiał:
 - Beton C25/30 (B30)
 - klasa wytrzymałości na ściskanie (C) wg PN-EN206-1
 - Stal nadproży S235 JR
 - Stal zbrojeniowa A-IIIIN (B500SP EPSTAL)

2. Zamurowania oraz wyburzenia weryfikować z projektem architektury w przypadku rozbieżności powiadomić projektanta
3. Wymiary podano w cm
4. Wykonanie jakichkolwiek otworów poza zaznaczonymi na rysunku wymaga uzyskania zgody projektanta konstrukcji
- Wyburzenia należy prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną pod ciągłym nadzorem osoby uprawnionej.
5. Zamurowania otworów wykonać z cegły pełnej kl. 15 na zaprawie hydraulicznej.
6. Wszystkie projekty branżowe rozpatrywać łącznie. W przypadku rozbieżności należy zwrócić się do projektanta.
7. Przed przystąpieniem do prac należy zweryfikować wszystkie wymiary.
8. Podczas prac nie należy używać ciężkiego sprzętu udarowego, używając w możliwie szerokim zakresie pH dociecia betonu.
9. Do tynkowania ścian w celu uniknięcia pęknięć i zarysowań należy przystąpić po wykonaniu wszystkich przebieć
10. Przed zabetonowaniem płyty należy wykonać wszystkie przewidziane w projekcie elementy instalacji

ROZPOWISZCZNIENIE I KOPLOWANIE DOZWOLONE ZA FISEMĄ 2004 MŁASZCIEŁA PRAY										
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE										
WG USTAWY O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĘKSIOWYCH										
(Dz.U. Nr 80 poz. 904 z 2000r.)										
BIURO PROJEKTÓW SŁUŻBY ZDROWIA PRO-MEDICUS sp. z o.o.										
BRANŻA	KONSTRUKCJA	SYMBOL	206-CALD-PBZ-II-1P		NR RYS.	1				
INWESTOR	UNIWERSYTECKI SZPITAL DZIECIĘCY W KRAKOWIE									
ADRES	30-663 KRAKÓW, UL. WIELICKA 265									
NAMNA INWESTYCI	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY PRZEBUDOWY WEWNĘTRZNEJ SEGMENTU "CALD" PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY									
ADRES INWESTYCI	30-663 KRAKÓW, UL. WIELICKA 265									
ADRES INWESTYCI	DZIAŁKA 166/4 OBR.59 J.EWID.PODGORZE									
ADRES INWESTYCI	PRACOWNIA REZONANSU MAGNETYCZNEGO									
ADRES INWESTYCI	PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY									
ADRES INWESTYCI	KONSTRUKCJA RZUT POZ. -3,90									
ADRES INWESTYCI	SKALA					1 : 100				
ADRES INWESTYCI	DATA					01.2017				
ADRES INWESTYCI	UPR. MAP/009/POOK06					UPR. MAP/046/PBOR/5				
ADRES INWESTYCI	OPRACOWAŁ					SPRAWDZIŁ				
ADRES INWESTYCI	mgr inż. Robert Buczek					mgr inż. Grzegorz Małuski				
ADRES INWESTYCI	mgr inż. Miłosz Juszczyk									