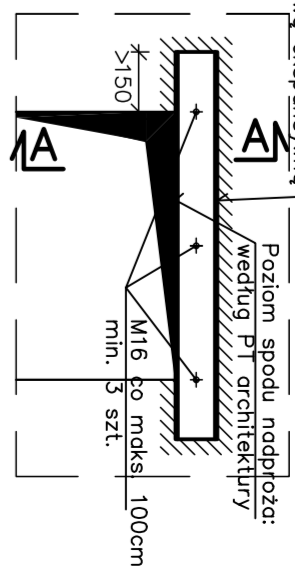


Typowy detal posadowienia nadproży

skala 1:25

Belki nadproży osadzać w bruzdach na zaprawie przed wykonaniem otworu w ścianie

Wyklinować, klinami stalowymi
uzupełnić zaprawą ekspansywną



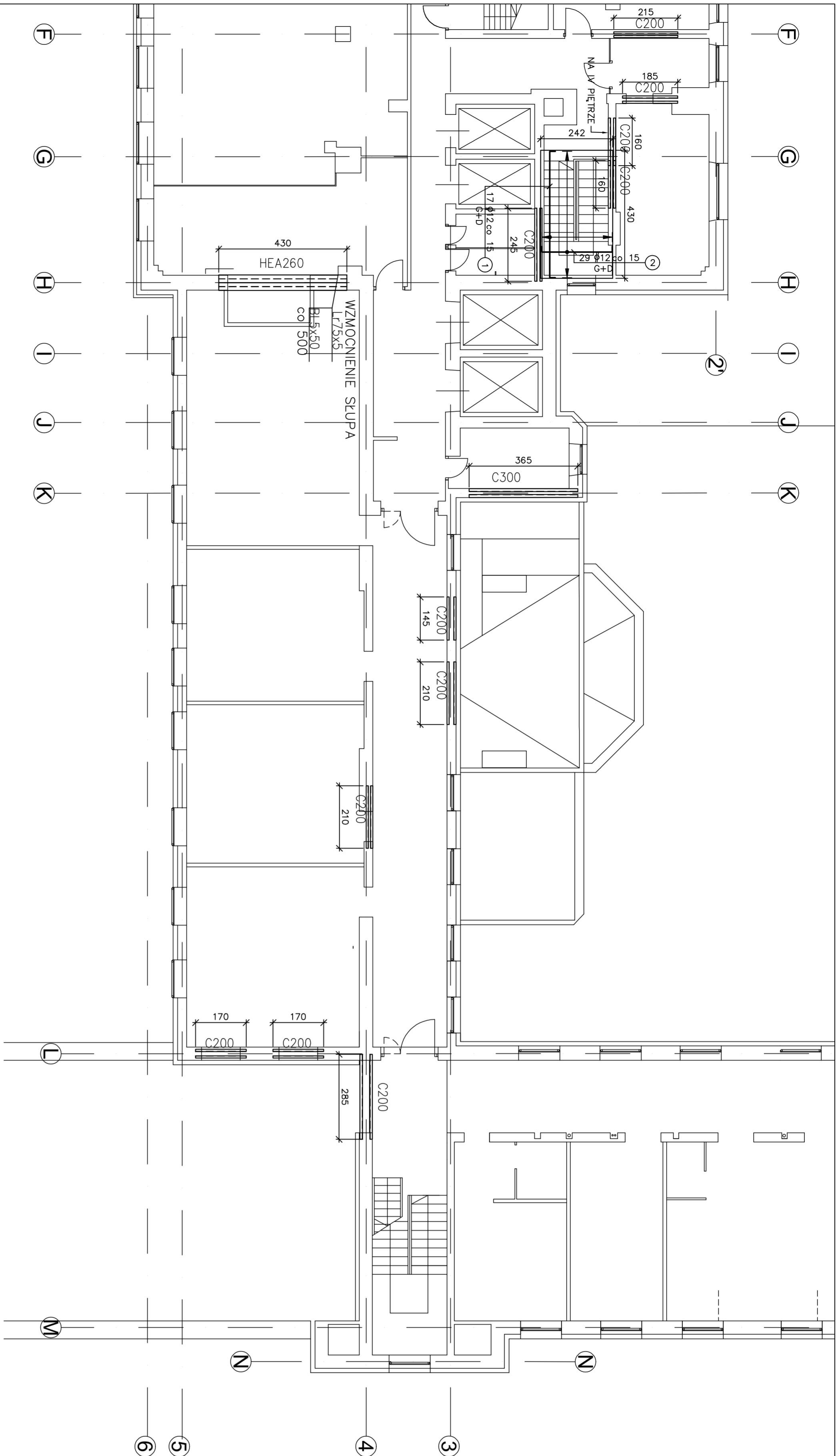
A-A
skala 1:25

Przed wykonaniem otworu osadzić belki w bruzdach, kolejno po obu stronach ściany.

yszpątdowa

	Poziom spodu nadproża	
	według DT architekta	

Dla nadproży oznaczonych "W" – poziom spodu nadproża według PT Wentylacji



UWAGI:

1. Rysunek nie stanowi odrębnej całości. Należy go rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami, opisem technicznym oraz projektem Architektonicznym i innymi branżami.
 2. Wszystkie wymiary w mm, o ile nie oznaczono inaczej.
 3. Nie skalować rysunków z rysunku.
 4. Wymiary sprawdzić na budowie. Rozstaw i długość belek dostosować do istniejącej konstrukcji. Wszelkie odstępstwa projektu od stanu rzeczywistego, należy zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do wykonywania prac adaptacyjnych.
 5. Wszelkie połączenia, jeśli nie pokazano inaczej, zaprojektowano jako spawane.
- Gr. spoiny należy przyjąć:
0,5*t dla spoin pachwinowych dwustronnych,
0,7*t dla spoin pachwinowych jednostronnych,
1,0*t dla połączeń doczołowych w profilach rurowych.
- t – grubość cieńszego elementu
- Konstrukcję słupową zabezpieczyć zgodnie z opisem technicznym.
- Podlewki wykonane, po wypozycowaniu konstrukcji z zaprawy niekurczliwej np. Pogi.

Stal konst. S235JRG2
Srubby kl. 5.8
Klasa wykonania EXC2
jżeli nie opisano inaczej

Element	Pozycja	Liczba	Przedmiot	Długość	Ciężar			Materiał	Uwagi
		[szt]		[mm]	Jedn.	Szt.	Całk.		
Element				[mm]	[kg/m]	[kg]	[kg]		
	1	2-HE260		4300	68,20	23,28	566,52	Stal	
	2	2 C200		1450	25,30	36,69	77,37	Stal	
	3	4 C200		1600	25,30	40,48	161,92	Stal	
	4	4 C200		1700	25,30	43,01	172,04	Stal	
	5	2 C200		1850	25,30	46,81	93,61	Stal	
	6	4 C200		2100	25,30	53,13	212,52	Stal	
	7	2 C200		2150	25,30	54,40	108,79	Stal	
	8	2 C200		2450	25,30	61,99	123,97	Stal	
	9	2 C200		2850	25,30	72,11	144,21	Stal	
	10	2 C300		3650	46,20	168,63	337,26	Stal	
	11	4LT565		3500	5,76	20,16	80,64	Stal	
	12	8BL5X60		4000	1,96	7,85	62,80	Stal	
Ciężar 1 element [kg]					2157,65				
Ciężar sumaryczny [kg]					2157,65				
Ciężar całkowity [kg]					2157,65				
Nadadek na spoiny [kg]					1,80% 38,94				
Nadadek na elementy dodatkowe [kg]					10,00% 215,77				
Ogółem [kg]					2412,25				

[illegible]

temat	Nadbudowa budynku Głównego Szpitala Miejskiego Specjalizacji w gabrielu Nadwornika w Krakowie dla potrzeb Blokowi Operacyjnych				nr projektu	KON-222K
inwestor	Szpital Miejski Specjalizacyjny im. Gabriela Nadwornika				data listopad 2014	
lokalizacja	ul. Pęchłnicka 35-37 31-202 Kraków Pietro IV, v. działo wstydności 428; dorych 44				realizacja	
branża	KONSTRUKCJA				podpis	
autor	PROJEKT BUDOWLANY					
główny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek				numer uprawnień	151/98
autorzy	mgr inż. Paweł Ścibin mgr inż. Wojciech Lesniak				MAP 00051/PCK/06	150/2002
tytuł projektu	Nadprożo				nr rys.	K-5
tytuł rysunku					skala:	1:100;1:25