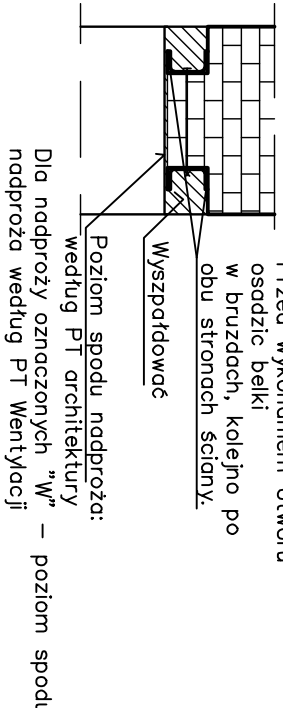
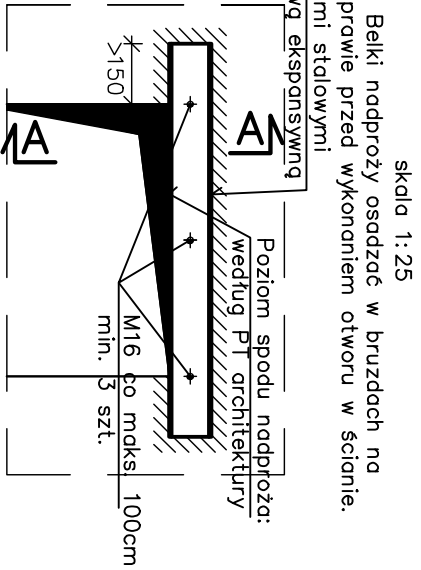


Typowy detal
posadowienia nadproży



Stal konst. S235JR G2
Śruby kl. 5.8
Klasa wykonania EXC2
jeżeli nie opisano inaczej

Klasa wykonania wg PN-EN 1090-2:2008+A1:2011

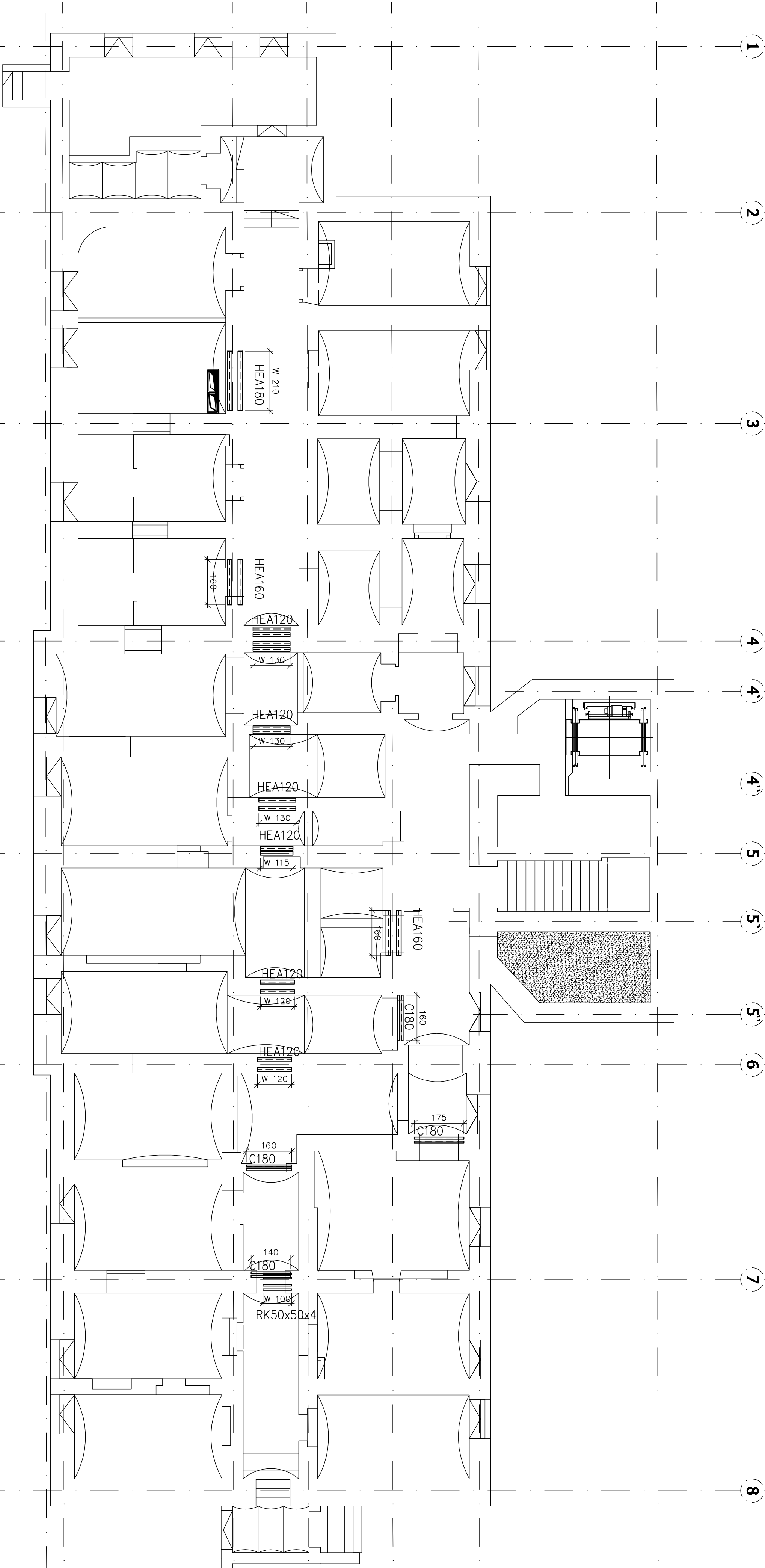
MKT KONSTRUKCJE

os. ogólna 1/4: 31-915 Kraków, tel.: +48-603-507-115, fax: 02-383-23-56
KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków, NIP: 676-172-86-69 REGON: 351237980
tel.: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

6. WSKAZANIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
7. Nowe nadproża należy zamontować przed wyburzeniem ścian/pozostawieniem otworów oraz wykonaniem nowych stropów.
8. Montaż nadproży należy prowadzić zgodnie z opisem technicznym.

UWAGI:

1. Rysunek nie stanowi odrębnej całości. Należy go rozpatrywać łącznie z innymi rysunkami, opisem technicznym oraz projektem Architektonicznym i i innymi branżami.
2. Wszystkie wymiary w mm, o ile nie oznaczono inaczej.
3. Nie składować wymiarów 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 roboty budowlane należy prowadzić zachowując najwyższą ostrożność, oceniając na bieżąco stan techniczny odkrywanych elementów konstrukcyjnych budynków (ściany, stropy, nadproża, fundamenty). W przypadku zauważenia jakichkolwiek oznak złego stanu technicznego ist. konstrukcji (zarysowania, nadmierne ugięcia, pęknięcia) należy natychmiast powiadomić Nadzór Autorski.



UWAGA:
Prawa Autorskie zastrzeżone – Zespół Projektowy Kontrapunkt V – Projekt
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!

inwestor	SP ZOZ ZESPÓŁ SZPITALI MIEJSKICH	data	14-212
lokalizacja	ul. Strzelców Bytomskich 11, 41-500 Chorzów	czwartek 2014	
branża	KONSTRUKCJA	realizacja	I-01
człowiek	PROJEKT WYKONAWCZY	numer	151/98
generujący	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	uprawnienia	
projektant	mgr inż. Paweł Sierdła	MAP/0051/POK/06	
autorzy	mgr inż. Wojciech Łasnik	150/2002	
sprawdzający	mgr inż. Wojciech Łasnik	nr rys.	K5
rysownik	Nadproża w piwnicy	skala	1:100