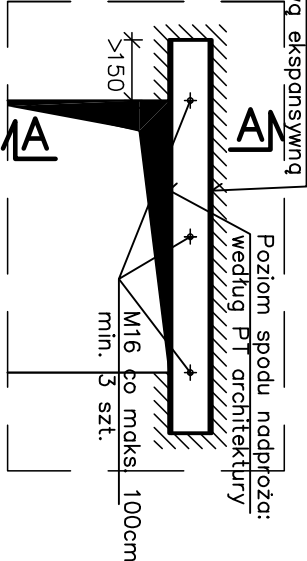


Typowy detal
posadowienia nadproży

skala 1: 25

Belki nadproży osadzać w bruzdach na zaprawie przed wykonaniem otworu w ścianie. Wyklinać, kłami stalowymi uzupełnić zaprawą ekspansyjną



A-A

skala 1:25

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

Wysokość

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

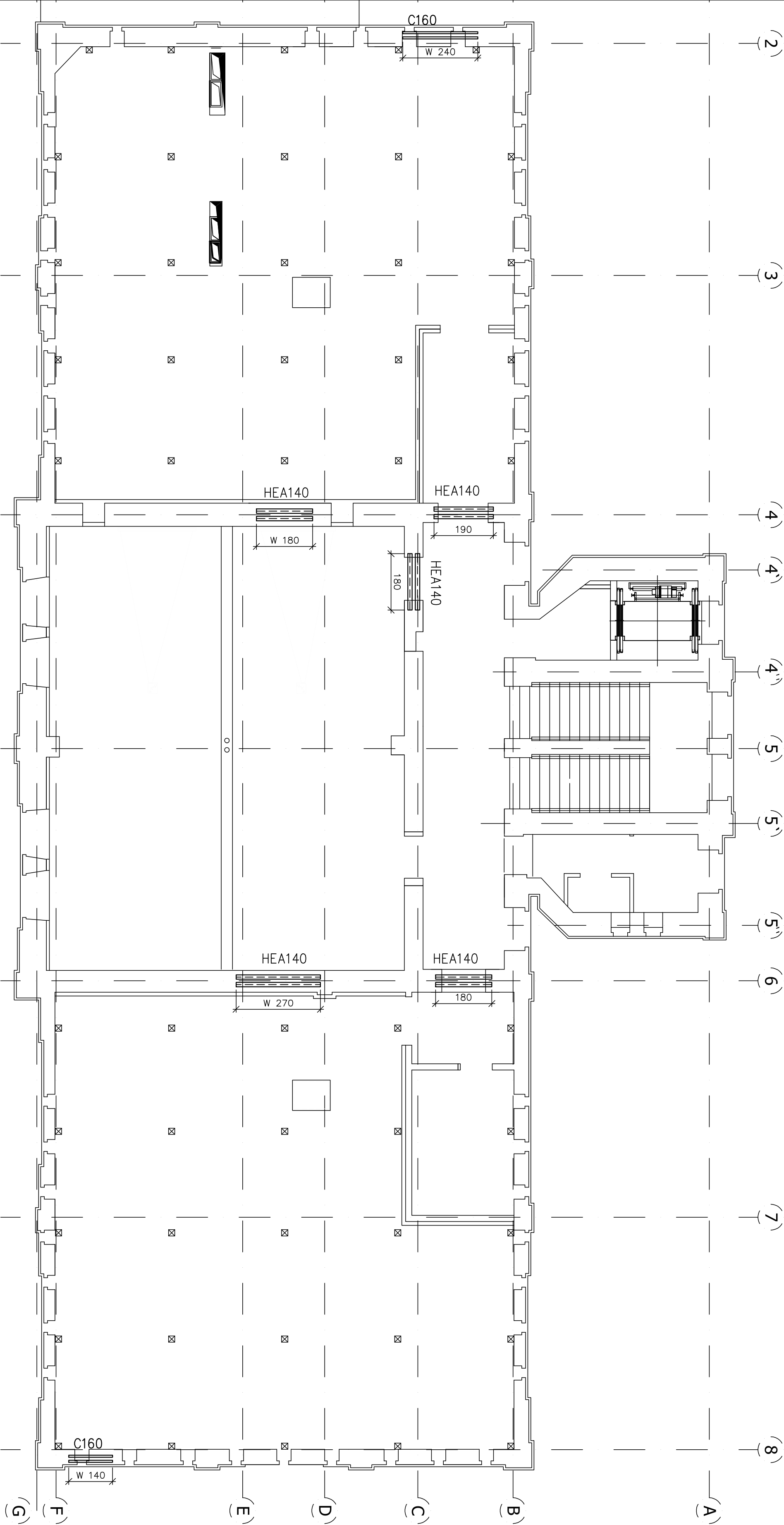
Stal konst. S235JR G2
Śruby kl. 5.8
Klasa wykonania EXC2
jeżeli nie opisano inaczej

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

MKT KONSTRUKCJE

oszczędność 1/4: 3-95 Kraków, tel.: +48-603-507-115, fax: 012-385-23-96
KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia
KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWY - INWESTYCYJNY
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-68 REGON: 351257980
tel.: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

inwestor	SP ZOZ ZESPÓŁ SZPITALU MIEJSKICH 41-500 Chorzów	Data	14-212
projektant	mgr inż. Paweł Sierafin	Wzrost	151/98
autor	mgr inż. Paweł Sierafin	Wzrost	151/98
opracowanie	mgr inż. Wojciech Lesiński	Wzrost	150/2002
treść rysunku	Nadproża na poddaszu	Nr rys.	K8
skala	1:100	Skala	1:100



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 ostróżność, oceniając na bieżąco stan techniczny odkrywanych elementów konstrukcyjnych budynków (ściany, stropy, nadproża, fundamenty). W przypadku zauważenia jakichkolwiek oznak złego stanu technicznego ist. konstrukcji (zarusowania, nadmierne ugięcia, pęknięcia) należy natychmiast powiadomić Nadzór Autorski.
6. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
7. Nowe nadproża należy zamontować przed wyburzeniem ścian/poszerzeniem otworów oraz wykonaniem nowych stropów.
8. Montaż nadproży należy prowadzić zgodnie z opisem technicznym.

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