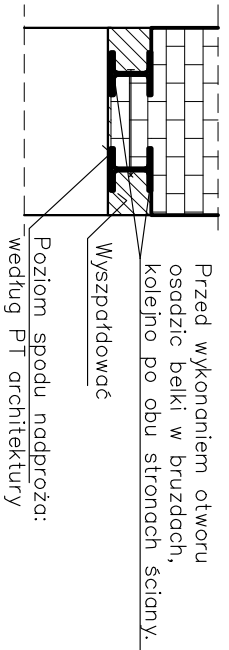
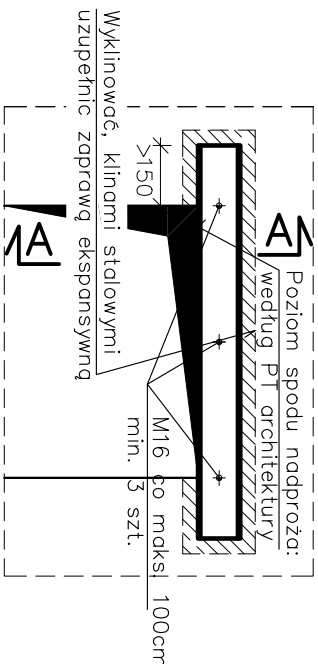


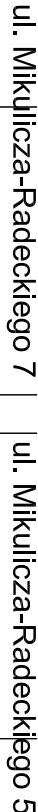
Belki nadproży osadzać w bruzdach na
prawie przed wykonaniem otworu w ścianie

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



jeżeli nie opisano inaczej

2	1 DR16x22	270		C24
3	1 DR16x22	280		C24
4	1 DR16x22	340		C24
5	1 DR8x16	280		C24



Skala: 1:100

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. Wszystkie odstępstwa projektu od stanu rzeczywistego, należy zgłaszać projektantowi przed przystąpieniem do wykonywania prac adaptacyjnych.
5. Wszystkie roboty budowlane należy prowadzić zachowując nadzwyczajną 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.
6. Baki należy wykonać przed wyburzeniem ścian.
7. Montaż nadproży należy prowadzić zgodnie z opisem technicznym. Nadproża skręcać M16 długosz ściągów dopasować do montażu w zależności od grubości ściany.
8. Przewiązki w wzmocnionych słupach ceglanych spowót podgrzane do 100°C.

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. Wszystkie odstępstwa projektu od stanu rzeczywistego, należy zgłosić projektantowi przed przystąpieniem do wykonywania prac adaptacyjnych.
5. Wszystkie roboty budowlane należy prowadzić zachowując nadzwyczajną 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.
6. Baki należy wykonać przed wyburzeniem ścian.
7. Montaż nadproży należy prowadzić zgodnie z opisem technicznym. Nadproża skręcać M16 długim ściągów dopasow. do montażu w zależności od grubości ściany.
8. Przewiązki w wzmocnionych słupach ceglanych spow. podgrzane do 100°C.

○	KONTRAKTY		architektura - konstrukcja - technologia
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY KONTRAKTY Spółka z o.o. ul. Żelazna 39, 30-701 Kraków NIP: 679-238-36-75 / REGON: 120753070 / KRS:000031257 tel. +46 12 296 02 71 / + 46 504 260 628 / fax: + 46 122960270		
Obiekt	Remont i przebudowa kamienic Urzędniczego Medycznego we Wrocławiu na cele dydaktyczno-administracyjne		Nr projektu 18-09
Inwestor	Uniwersytet Medyczny we Wrocławiu ul. Wszeźce Pościu 1, 50-367 Wrocław ul. Mikulajów-Radeckiego 5-7, 50-367 Wrocław dz. nr 19, AM-30 Płoc Grunwaldki		Data 06.2018
Realizacja			
Pracownicy	KONSTRUKCJA		realizacja -
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY		nr upr. arch. bez upr.
Projektant	mgr inż. Paweł Serafin		MAP/0051/P00K/06
Techn. rysunek	mgr inż. Tomasz Zebro		MAP/0066/P00K/06
Wzrost	Nadproża stalowe. Rzut poddasza.		Nr rys. K15
Skala:	1:100		

Prawo Autorskie zastrzeżone – Zespoł Projektowy Kontpunkt
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji (takiej ma służyć.