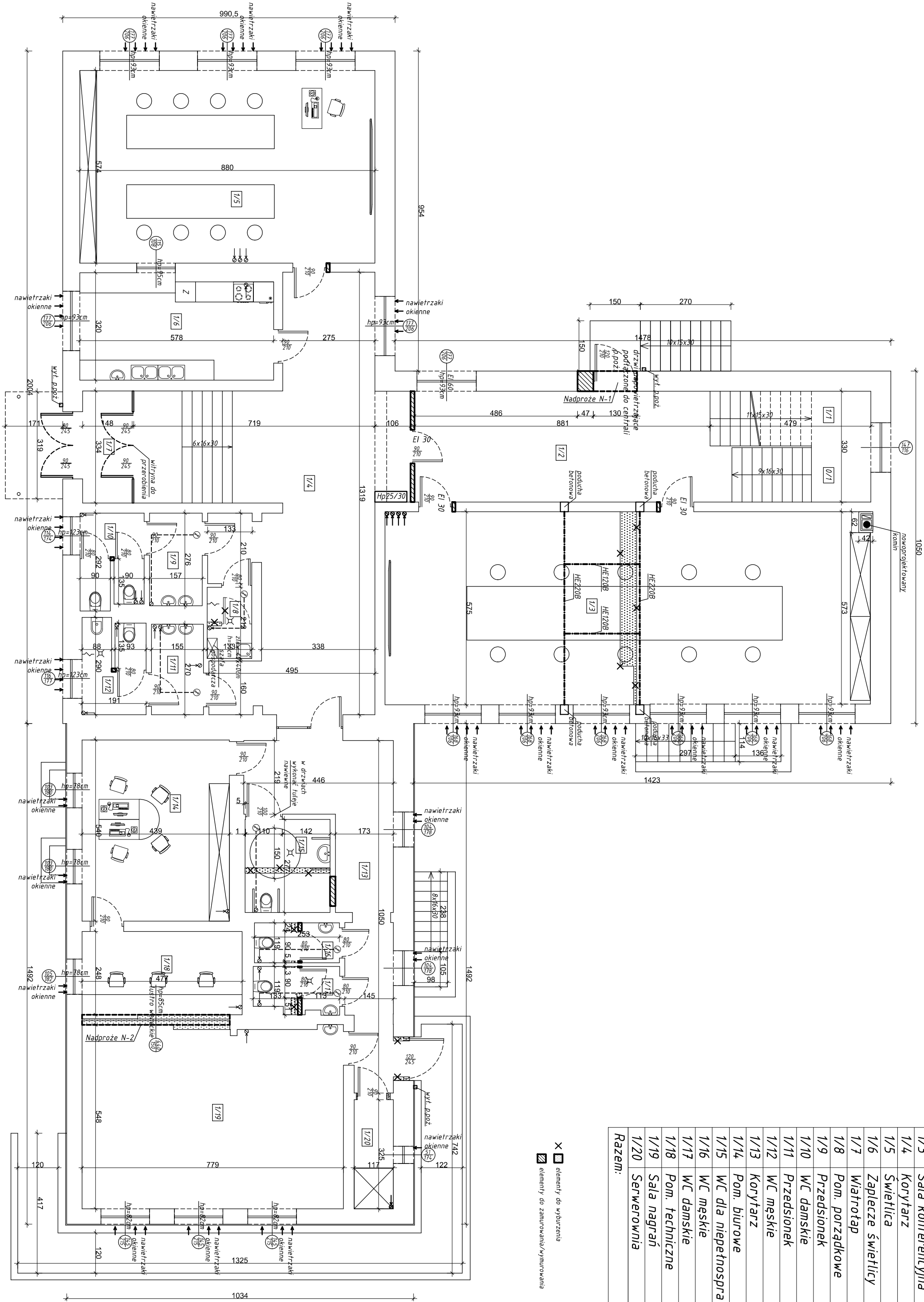
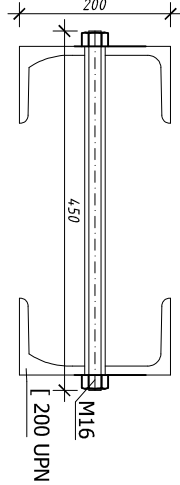


RZUT PARTERU



Nr	Pomieszczenie	Powierzchnia (m2)
0/1	Klatka schodowa	13,66
1/1	Klatka schodowa	15,81
1/2	Korytarz	30,16
1/3	Sala konferencyjna	82,91
1/4	Korytarz	63,95
1/5	Świetlica	50,51
1/6	Zaplecze świetlicy	17,70
1/7	Wiatrołap	4,94
1/8	Pom. porządkowe	2,77
1/9	Przedsiónek	4,33
1/10	WC damskie	5,22
1/11	Przedsiónek	4,19
1/12	WC męskie	5,22
1/13	Korytarz	21,90
1/14	Pom. biurowe	23,70
1/15	WC dla niepełnosprawnych	3,67
1/16	WC męskie	2,98
1/17	WC damskie	3,37
1/18	Pom. techniczne	12,03
1/19	Sala nagrań	42,06
1/20	Serwerownia	3,80
Razem:		401,98

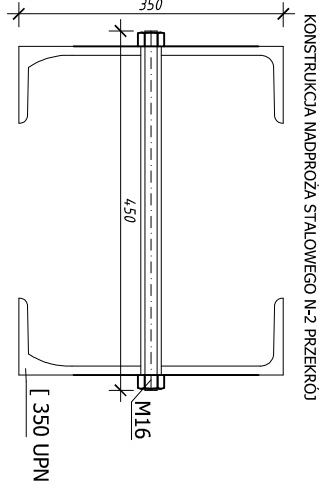
☐ elementy do wykonania
☑ elementy do zamierzenia/wymierzania



KOLEJNOŚĆ ROBÓT PRZY KONSTRUOWANIU NADPROŻA:
1. WYKŁÓC OBUSTROWANIE W MURZE
BRUDZIE NA GŁĘBOKOŚĆ OK. 23 cm I
DŁUGOŚCI 160 cm
2. NAWIERŚCIE OTWORÓW W CEMENTNIKU
O ŚREDNICY 18 mm CO MINIMUM 40 cm
3. ZAKONTOŃCZĄC CEMENTNIK W
BRUDZACH ORAZ SKRĘCĄC JE ZE
SŁOBY SKŁADNIK

4. CEMENTNIK POBIĆC KILNĄ STALOWĄ I
PRZEBIĆ WYKONANIE ZABRAWIA BETONOWĄ
5. POD TŁĄC PRZYGOTOWANĄ
NADPROŻEM WYBUDZĄC SCIANĘ NA
SZEROKOŚĆ 130 cm
6. NADPROŻE OKOŁOZIĆ SIATKĄ
RABITZA ORAZ OTYŃKOWAĆ

NADPROŻE ZABEZPIECZĄC ANTYKOROZYJNIE



KOLEJNOŚĆ ROBÓT PRZY KONSTRUOWANIU NADPROŻA:
1. WYKŁÓC OBUSTROWANIE W MURZE
BRUDZIE NA GŁĘBOKOŚĆ OK. 23 cm I
DŁUGOŚCI 470 cm
2. NAWIERŚCIE OTWORÓW W CEMENTNIKU
O ŚREDNICY 18 mm CO MINIMUM 40 cm
3. ZAKONTOŃCZĄC CEMENTNIK W
BRUDZACH ORAZ SKRĘCĄC JE ZE
SŁOBY SKŁADNIK

4. CEMENTNIK POBIĆC KILNĄ STALOWĄ I
PRZEBIĆ WYKONANIE ZABRAWIA BETONOWĄ
5. POD TŁĄC PRZYGOTOWANĄ
NADPROŻEM WYBUDZĄC SCIANĘ NA
SZEROKOŚĆ 440 cm
6. NADPROŻE OKOŁOZIĆ SIATKĄ
RABITZA ORAZ OTYŃKOWAĆ

NADPROŻE ZABEZPIECZĄC ANTYKOROZYJNIE