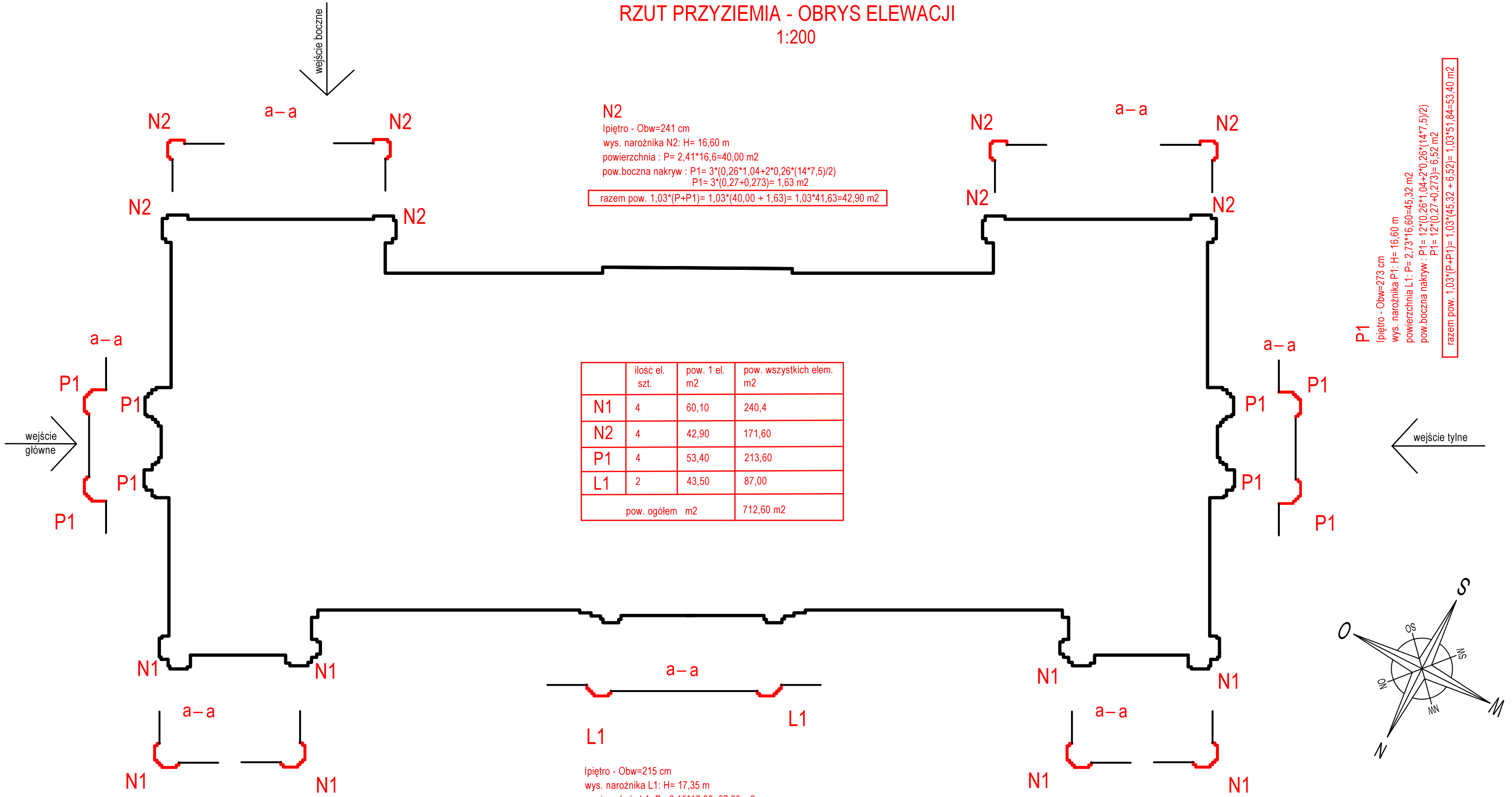


RZUT PRZYZIEMIA - OBRYŚ ELEWACJI
1:200



	ilość el. szt.	pow. 1 el. m2	pow. wszystkich elem. m2
N1	4	60,10	240,4
N2	4	42,90	171,60
P1	4	53,40	213,60
L1	2	43,50	87,00
pow. ogółem m2			712,60 m2

N2
Ipiętro - Obw=241 cm
wys. narożnika N2: H= 16,60 m
powierzchnia : P= 2,41*16,6=40,00 m2
pow.boczna nakryw : $P1= 3*(0,26*1,04+2*0,26*(14*7,5)/2)$
 $P1= 3*(0,27+0,273)= 1,63$ m2
razem pow. $1,03*(P+P1)= 1,03*(40,00 + 1,63)= 1,03*41,63=42,90$ m2

P1
Ipiętro - Obw=273 cm
wys. narożnika P1: H= 16,60 m
powierzchnia L1: P= 2,73*16,60=45,32 m2
pow.boczna nakryw : $P1= 12*(0,26*1,04+2*0,26*(14*7,5)/2)$
 $P1= 12*(0,27+0,273)= 6,52$ m2
razem pow. $1,03*(P+P1)= 1,03*(45,32 + 6,52)= 1,03*51,84=53,40$ m2

N1
Ipiętro - Obw=312cm
wys. narożnika N1: H= 16,60 m
powierzchnia N1: P= 3,12*16,60=51,80 m2
pow.boczna nakryw : $P1= 12*(0,26*1,04+2*0,26*(14*7,5)/2)$
 $P1= 12*(0,27+0,273)= 6,52$ m2
razem pow. $1,03*(P+P1)= 1,03*(51,80 + 6,52)= 1,03*58,32=60,10$ m2

L1
Ipiętro - Obw=215 cm
wys. narożnika L1: H= 17,35 m
powierzchnia L1: P= 2,15*17,35=37,30 m2
pow.boczna nakryw : $P1= 9*(0,26*1,04+2*0,26*(14*7,5)/2)$
 $P1= 9*(0,27+0,273)= 4,89$ m2
razem pow. $1,03*(P+P1)= 1,03*(37,30 + 4,89)= 1,03*42,20=43,50$ m2

- ZAKRES REMONTU ELEWACJI ETAP I (narożniki i pilastry)
- czyszczenie elewacji (usunięcie olejnicy i zabrudzeń)
 - usunięcie starego spoinowania,
 - wykonanie nowego spoinowania fugą do klinkieru z trasem z zastosowaniem kolorystyki pierwotnej spoiny jak na zachowanych fragmentach elewacji

Uwaga: przekrój a-a na wys. I piętra (wg rys. elewacji)

PROJEKT TECHNICZNY

Inwestycja	REMONT ELEWACJI BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO W KAMIENNEJ GÓRZE. ETAP I		
Inwestor	POWIAT KAMIENNOGÓRSKI ul. Wł. Broniewskiego 15, 58-400 Kamienna Góra		
Adres inwestycji	ul. Marii Skłodowskiej-Curie 2 58-400 Kamienna Góra		Data GRUDZIEŃ 2023
Projektant	mgr inż. Włodzimierz Wilk upr. nr 557/01/DUW, 2204/91/JG		Skala 1/200
Temat rysunku	RZUT PRZYZIEMIA. OBRYŚ ELEWACJI		Nr rys. 1/PT