

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
L.P	Nazwa strefy	Rodzaj posadzki	Pow. użytkowa (m2)
0.1	Wiatrołap	Gres	8,40
0.2	Klatka schodowa + Winda	Gres	11,00
0.3	Pom. gospodarcze	Gres	6,31
0.4	Komunikacja I	Wykl. pvc	27,44
0.5	Łazienka Mężczyzn	Gres	10,56
0.6	Świetlica	Wykl. pvc	74,51
0.7	Jadalnia	Wykl. pvc	35,40
0.8	Pracownia kulinarna	Gres	7,56
0.9	Kuchnia	Gres	15,23
0.10	Zmywalnia	Gres	5,19
0.11	Przechowalnia pojemników	Gres	3,03
0.12	Komunikacja II	Gres	7,50
0.13	Kołtownia	Gres	14,32
0.14	Łazienka Kobiet	Gres	11,23
0.15	Sala terapii komputerowej	Gres	18,40
0.16	Szatnia	Gres	13,00
razem:			269,08m2

UWAGI:

- Wymiary elementów konstrukcyjnych - wg projektu branży konstrukcyjnej.
- Szerokość użyt. schodów ogólnodostępnych (między balustradami a pochwytlami przysięcinnymi) nie może być mniejsza niż 120cm.  
Na klatce schodowej zamontować balustrady systemowe ze stali kwasoodpornej wys. 110cm z wypełnieniem prętami pionowymi o max. przeswicie między nimi 12cm.  
Wzdłuż ścian klatki schodowej - same pochwyty na wys. 110cm.
- Na ostatniej kondygnacji balustrady wys. 180cm ze słupkami mocowanymi do podłogi i stropu.  
Światło przejścia skrzydła głównego w drzwiach dwuskrzydłowych powinno wynosić min. 90cm
- Szczegóły dot. wentylacji i technologia kołowni - wg projektu branży sanitarnej.

Sz ŚCIANA ZEWNĘTRZNA U = 0,179 W/(m2xK)

1.00cm	TYNK SILIKONOWY
	PODKŁAD TYNKARSKI
0.50cm	ZAPRAWA KLEJĄCA Z ZATOPIONĄ SIATKĄ ZBRÓJĄCĄ
12.00cm	STYROPIAN FASADOWY EPS 032
24.00cm	SCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH
	YTONG PP4/06
1.50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADŹ GIPSOWA

Sw1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

1.50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADŹ GIPSOWA
24.00cm	SCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH
1.50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADŹ GIPSOWA

Sw2 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

1.50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADŹ GIPSOWA
12.00cm	SCIANA MUROWANA Z BŁOCKÓW GAZOBETONOWYCH
1.50cm	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY kat. III + GLADŹ GIPSOWA

Legenda:

- ściany istniejące
- ściany projektowane
- projektowane zamurowania z bloczków gazobetonowych
- projektowane rozbiórki

S, F, P

- słupy, filarki i podciąg żelbetonowy

wg proj. konstrukcyjnego

GHP 25mm

E/EI

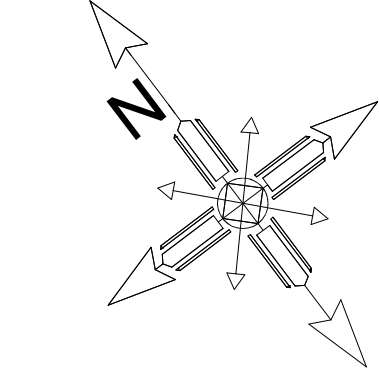
- gaśnica/hydrant wewnętrzny

REI

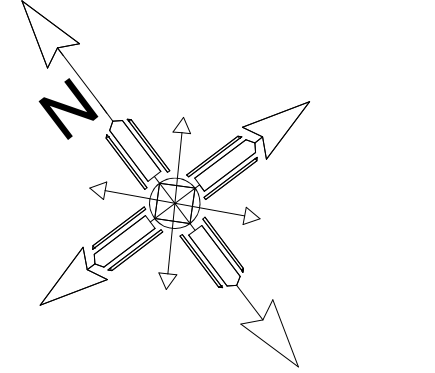
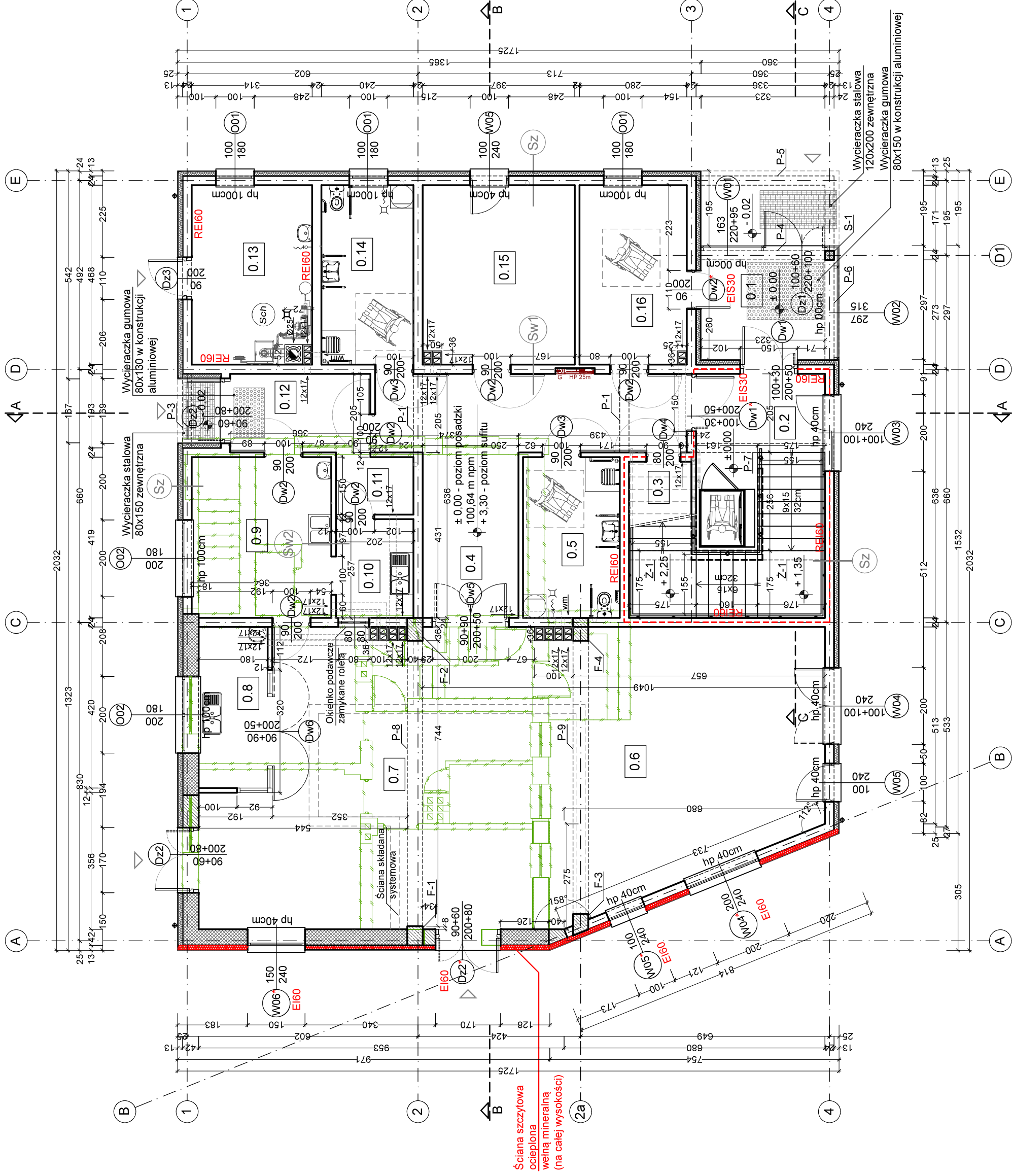
- drzwi/okna ognioodporne

- klasa odporności ogniowej elementów

- wentylacja ze wspomaganie mechanicznym



## RZUT PARTERU



## RZUT PARTERU

Nazwa rys.		Nr rys.	
OSTROPIEK		A - 01	
Biurowa inwestycji		PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA	
Biurowa inwestycji		BUDYNKU BIUROWEGO PRZY UL. BIAŁOWIEJSKIEJ 5	
Biurowa inwestycji		Z PRZEZNACZENIEM NA CENTRUM OPIEKUNCZO-MIESZKALNE	
Biurowa inwestycji		DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	
Adres inwestycji		ul. Białowiejska 5, 06 - 100 Pułtusk, działka nr 242/9	
Inwestor		Powiat Pułtuski	
Inwestor		ul. Marii Skłodowskiej Curie 11, 06-100 Pułtusk	
Zespół projektowy:		Pracownia	
Zespół projektowy:		Specjalność	
Zespół projektowy:		Upr.	
Zespół projektowy:		Pojazd	
Zespół projektowy:		branża	
Zespół projektowy:		architektoniczna	
Zespół projektowy:		Data	
Zespół projektowy:		11.2019r.	