

A

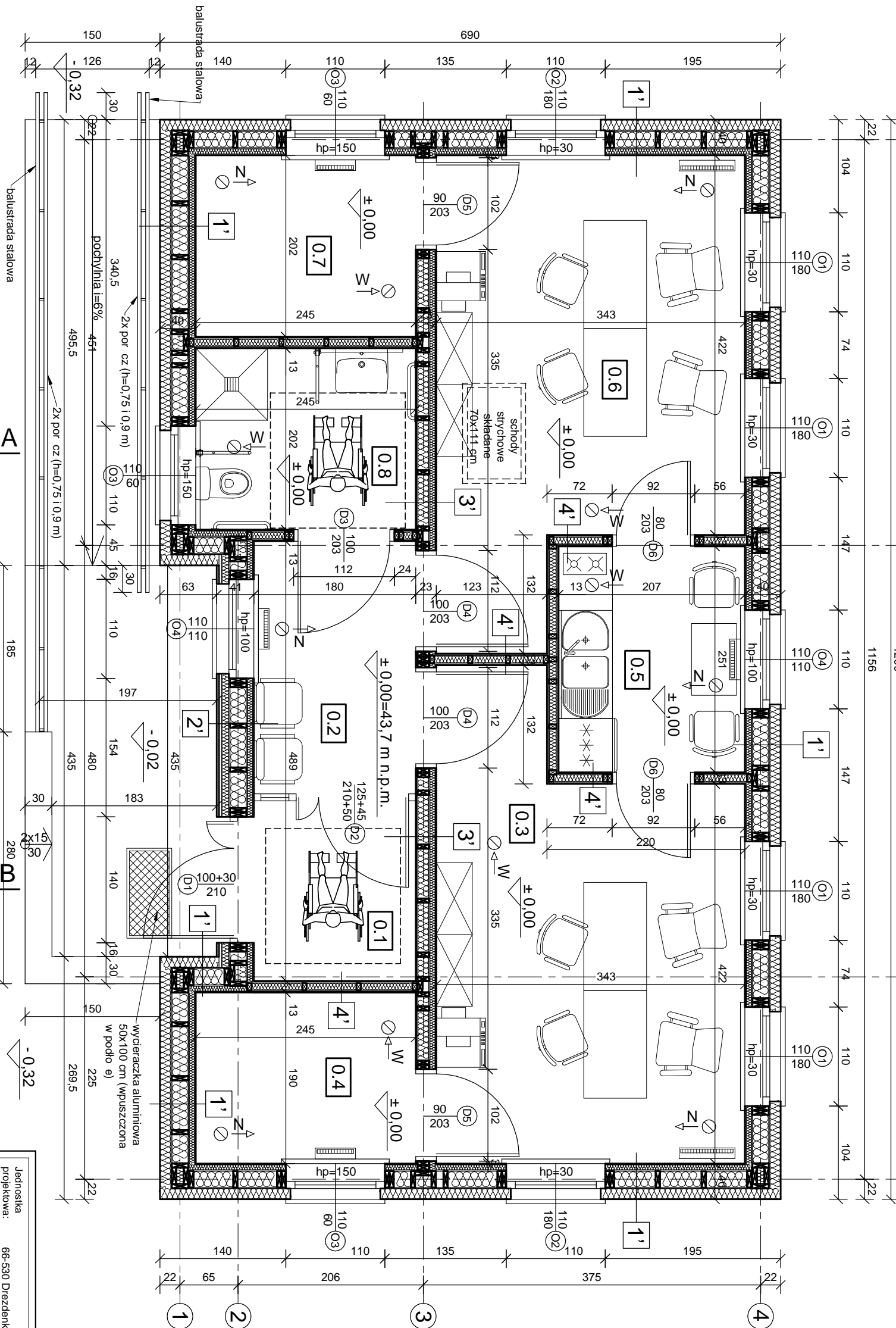
B

B

B

C

D



Wsp. U = 0,10 W/(m²K)

1'	CIANA ZEWN TRZNA KONSTR. (TYNK)	
1'	pyła gips -karton, ognioochronna	1,25 cm
1'	ruszt drewniany z lat 60x60 mm (poziomo)	6,0 cm
1'	/izolacja termiczna z wełny mineralnej (=0,037)	
1'	pyła OSB/3	1,2 cm
1'	folia parozizolacyjna, gramatura 80 g/m2	
1'	konstrukcja drewniana 50x180 mm	18,0 cm
1'	/izolacja termiczna z wełny mineralnej (=0,037)	
1'	pyła MFP	1,2 cm
1'	izolacja termiczna z twardej wełny mineralnej (=0,035)	12,0 cm
1'	tylnik siłkowany na siatce	

Wsp. U = 0,11 W/(m²K)

2'	CIANA ZEWN TRZNA KONSTR. (DESKA)	
2'	pyła gips -karton, ognioochronna	1,25 cm
2'	ruszt drewniany z lat 60x60 mm (poziomo)	6,0 cm
2'	/izolacja termiczna z wełny mineralnej (=0,037)	
2'	pyła OSB/3	1,2 cm
2'	folia parozizolacyjna, gramatura 80 g/m2	
2'	konstrukcja drewniana 50x180 mm	18,0 cm
2'	/izolacja termiczna z wełny mineralnej (=0,037)	
2'	pyła MFP	1,2 cm
2'	ruszt drewniany z lat 50x80 mm (poziomo)	8,0 cm
2'	/izolacja termiczna z wełny mineralnej (=0,037)	
2'	wiatroizolacja	
2'	kontakty drewniane 30x50 mm (pionowo)	3,0 cm
2'	deska elewacyjna (poziomo)	2,1 cm

3'	CIANA WEWN TRZNA KONSTRUKCYJNA	
3'	pyła gips -karton, ognioochronna	1,25 cm
3'	ruszt drewniany z lat 60x60 mm (poziomo)	6,0 cm
3'	/izolacja termiczna z wełny mineralnej	
3'	pyła OSB/3	1,2 cm
3'	konstrukcja drewniana 50x120 mm	12,0 cm
3'	/izolacja termiczna z wełny mineralnej	
3'	pyła OSB/3	1,2 cm
3'	pyła gips -karton, ognioochronna	1,25 cm

Wskazane jest aby obiekt realizowa przy wykorzystaniu prefabrykacji w postaci gotowych modułów cian, stropu, dachu.

UWAGA!

Przed wykonaniem stolarki okiennej i drzwiowej sprawdzi rzeczywiste wymiary otworów.

1. Roboty budowlano-instalacyjne musz by prowadzone z równoległą koordynacją ml dzybran ow .
2. Wymiany podano w [cm].
3. Wyposa enie pomieszcze zgodnie z przedmiotem, niniejszy rysunek przedstawia propozycji aran acji.
4. W sprawach nie okre lonych dokumentacji obowi zuj :
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-monta owych
 - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego,
 - instrukcje, wytyczne, wiadczenia dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
 - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano monta owych.

OZNACZENIA:

- W - wentylacja mechaniczna - wywiew
N - wentylacja mechaniczna - nawiew

4'	CIANA WEWN TRZNA DZIAŁOWA	
4'	pyła gips -karton, ognioochronna	1,25 cm
4'	pyła OSB/3	1,2 cm
4'	konstrukcja drewniana 50x80 mm	8,0 cm
4'	/izolacja termiczna z wełny mineralnej	
4'	pyła OSB/3	1,2 cm
4'	pyła gips -karton, ognioochronna	1,25 cm

Zestawienie projektowanych pomieszcze				
Nr pom.	Pomieszczenie	Powierzchnia u ytkowa [m²]	Powierzchnia podloga [m²]	Podloga
0.1	Wiatrołap	3,60	3,60	Płytki ceram.
0.2	Poczekalnia	5,06	5,06	Płytki ceram.
0.3	Biuro nr 1	16,10	16,10	Płytki ceram.
0.4	Pom. gosp. nr 1	4,65	4,65	Płytki ceram.
0.5	Pom. socjalne	5,20	5,20	Płytki ceram.
0.6	Biuro nr 2	16,10	16,10	Płytki ceram.
0.7	Pom. gosp. nr 2	4,93	4,93	Płytki ceram.
0.8	Łazienka	4,93	4,93	Płytki ceram.
Powierzchnia u ytkowa:		60,57		

Jednostka projektowa:		66-530 Drezdenko, ul. Pomorska 1, adres pracowni: Drezdenko, ul. I Brygady 19 tel. 728 910 389 e-mail: archisanit@gmail.com www.archisanit.pl	
Temat:		Budowa budynku kancelarii le nictwa "Bukowo" wraz z niezb dn infrastruktur techniczn	
Inwestor:		Nadle nictwo Karwin 66-530 Drezdenko, ul. Pienuszej Brygady 18	
Lokalizacja:		Jednostka ewid.: Drezdenko, obr b: Goszczanowo, dz. nr 216/6	
Bran a:		Architektura	
Nazwa rysunku:		Rzut przyziemia	
Projektant:		mgr in. arch. Jacek Kramer upr. nr OKK/UpB/13/2005	
Opracowanie:		mgr in. Wojciech Dymek	
		Podpis:	
		Nr ark.:	
		A1	

