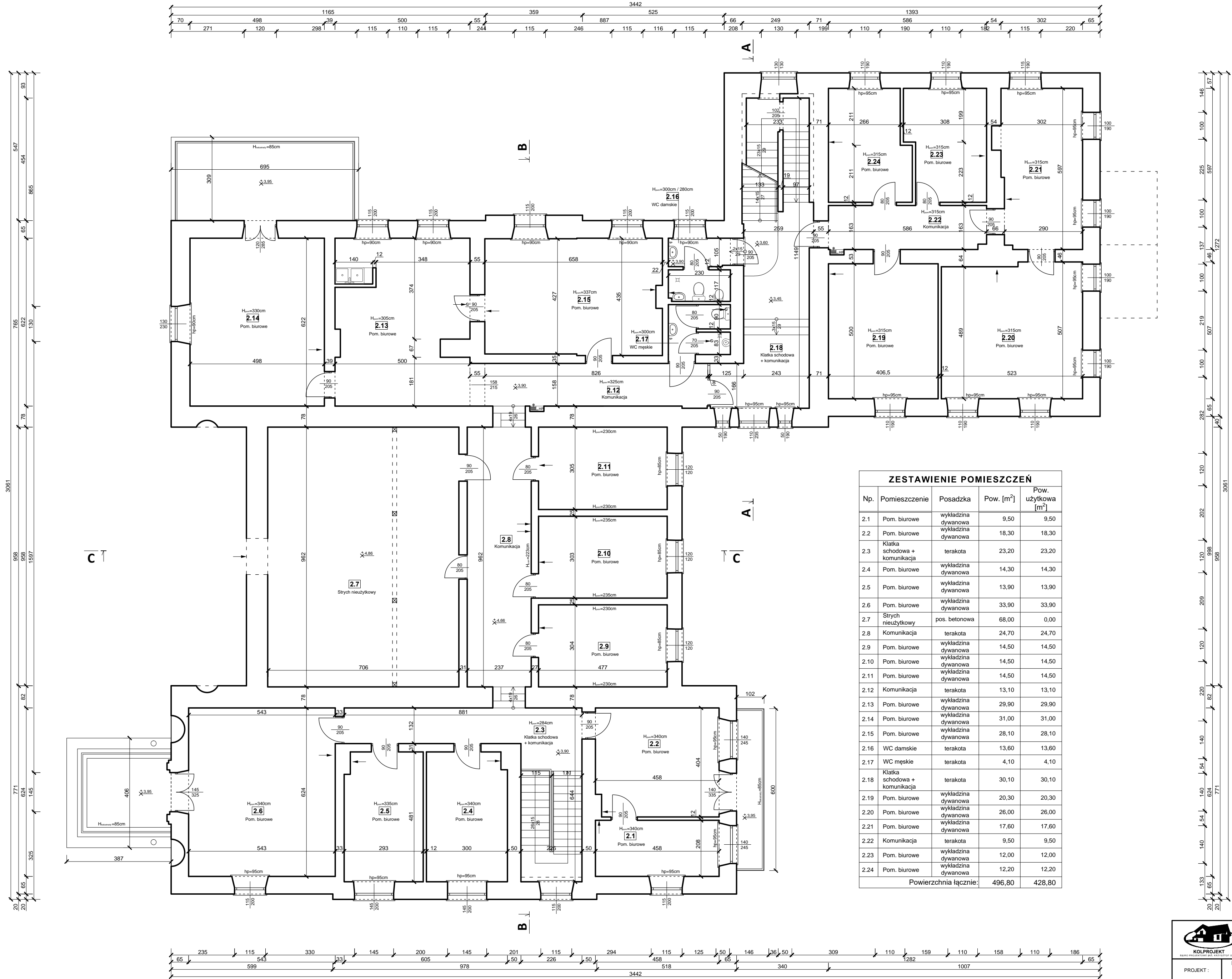
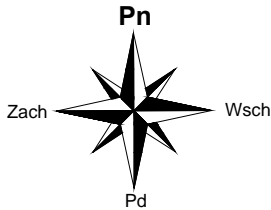


RZUT PIĘTRA  
skala 1:100



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ				
Np.	Pomieszczenie	Posadzka	Pow. [m <sup>2</sup> ]	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]
2.1	Pom. biurowe	wykładzina dywanowa	9,50	9,50
2.2	Pom. biurowe	wykładzina dywanowa	18,30	18,30
2.3	Klatka schodowa + komunikacja	terakota	23,20	23,20
2.4	Pom. biurowe	wykładzina dywanowa	14,30	14,30
2.5	Pom. biurowe	wykładzina dywanowa	13,90	13,90
2.6	Pom. biurowe	wykładzina dywanowa	33,90	33,90
2.7	Strych nieużytkowy	pos. betonowa	68,00	0,00
2.8	Komunikacja	terakota	24,70	24,70
2.9	Pom. biurowe	wykładzina dywanowa	14,50	14,50
2.10	Pom. biurowe	wykładzina dywanowa	14,50	14,50
2.11	Pom. biurowe	wykładzina dywanowa	14,50	14,50
2.12	Komunikacja	terakota	13,10	13,10
2.13	Pom. biurowe	wykładzina dywanowa	29,90	29,90
2.14	Pom. biurowe	wykładzina dywanowa	31,00	31,00
2.15	Pom. biurowe	wykładzina dywanowa	28,10	28,10
2.16	WC damskie	terakota	13,60	13,60
2.17	WC męskie	terakota	4,10	4,10
2.18	Klatka schodowa + komunikacja	terakota	30,10	30,10
2.19	Pom. biurowe	wykładzina dywanowa	20,30	20,30
2.20	Pom. biurowe	wykładzina dywanowa	26,00	26,00
2.21	Pom. biurowe	wykładzina dywanowa	17,60	17,60
2.22	Komunikacja	terakota	9,50	9,50
2.23	Pom. biurowe	wykładzina dywanowa	12,00	12,00
2.24	Pom. biurowe	wykładzina dywanowa	12,20	12,20
Powierzchnia łącznie:			496,80	428,80

 KOLPROJEKT <small>BIURO PROJEKTOWE DLA ARCHITEKTÓW I INŻYNIERÓW</small>		<b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b> 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl			
PROJEKT :		REMONT DACHU, TARASÓW WRAZ Z NAPRAWAMI ELEWACJI BUDYNKU ORAZ ZAPROJEKTOWANIEM NOWEJ INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI DLA BUDYNKU DELEGATURY NIK W KIELCACH			
ADRES :		Kielce, ul. Kościuszkzi 6, działka nr ewid. 573/1, 573/2, obręb 0017			
INWESTOR :		Najwyższa Izba Kontroli, Warszawa ul. Filtrowa 57			
TYTUŁ RYS :		<b>RZUT PIĘTRA</b>			
BRANŻA :		INWENTARYZACJA	DATA :	PODPIS :	SKALA :
OPRACOWAŁ :		inż. Krzysztof Oleś uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: SWK0019POOK/08	10.2022		1:100
OPRACOWAŁA :		mgr inż. Nina Gadawska	10.2022		NUMER RYS: 13