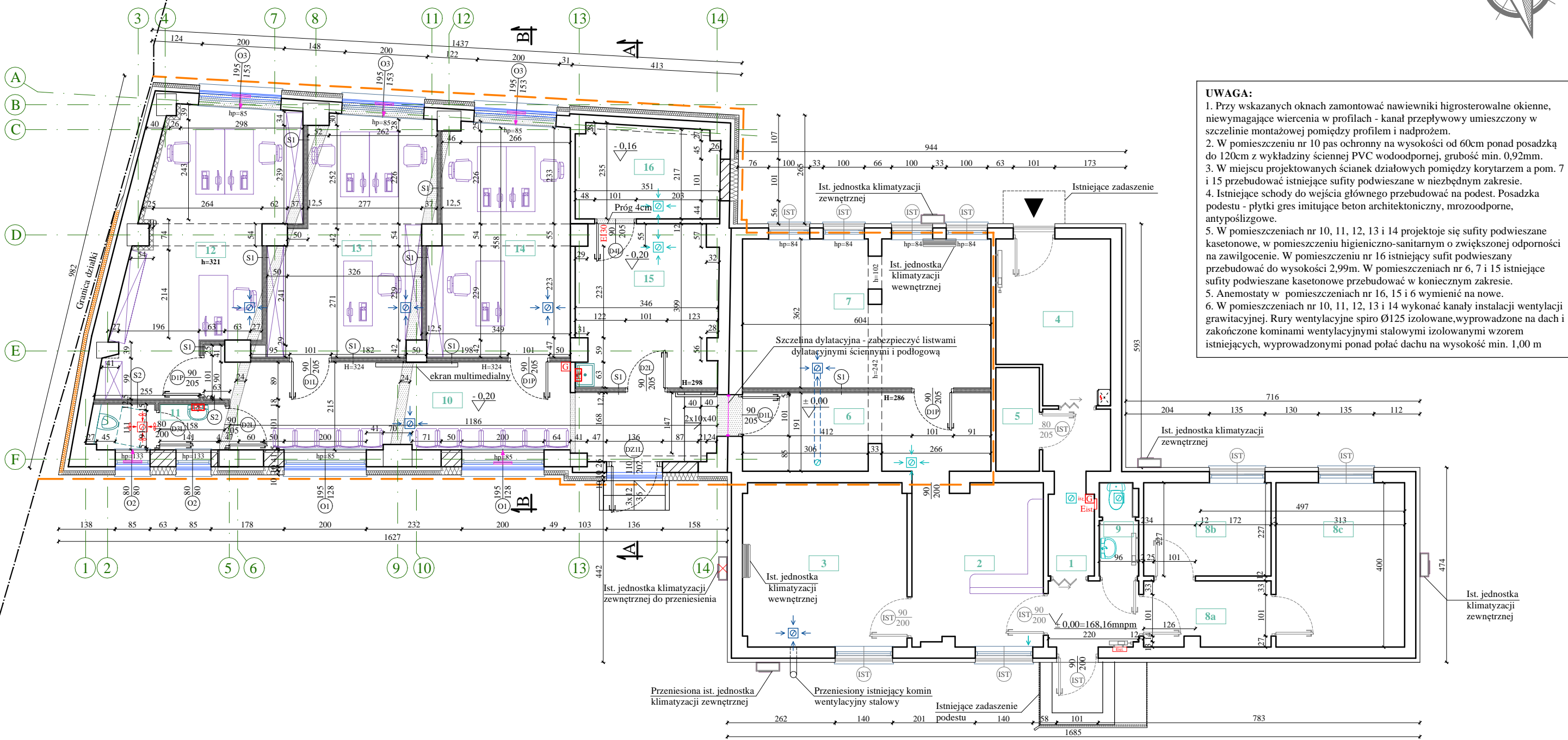


RZUT PARTERU
PRZEBUDOWA POWIATOWEGO INSPEKTORATU WETERYNARII
ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA CZĘŚCI GARAŻOWEJ NA ADMINISTRACYJNĄ

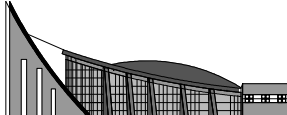


UWAGA:

- Przy wskazanych oknach zamontować nawiewniki higrosterowalne okienne, niewymagające wiercenia w profilach - kanał przepływowy umieszczony w szczelinie montażowej pomiędzy profilem i nadprożem.
- W pomieszczeniu nr 10 pas ochronny na wysokości od 60cm ponad posadzką do 120cm z wykładziny ściennej PVC wodoodpornej, grubość min. 0,92mm.
- W miejscu projektowanych ścianek działowych pomiędzy korytarzem a pom. 7 i 15 przebudować istniejące sufity podwieszane w niezbędnym zakresie.
- Istniejące schody do wejścia głównego przebudować na podest. Posadzka podestu - płytki gres imitujące beton architektoniczny, mrozoodporne, antypoślizgowe.
- W pomieszczeniach nr 10, 11, 12, 13 i 14 projektuje się sufity podwieszane kasetonowe, w pomieszczeniu higieniczno-sanitarnym o zwiększonej odporności na zawilgocenie. W pomieszczeniu nr 16 istniejący sufit podwieszany przebudować do wysokości 2,99m. W pomieszczeniach nr 6, 7 i 15 istniejące sufity podwieszane kasetonowe przebudować w koniecznym zakresie.
- Anemostaty w pomieszczeniach nr 16, 15 i 6 wymienić na nowe.
- W pomieszczeniach nr 10, 11, 12, 13 i 14 wykonać kanały instalacji wentylacji grawitacyjnej. Rury wentylacyjne spiro Ø125 izolowane, wyprowadzone na dach i zakończone kominami wentylacyjnymi stalowymi izolowanymi wzorem istniejących, wyprowadzonymi ponad połac dachu na wysokość min. 1.00 m

Zestawienie pomieszczeń			
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow.	Posadzka
Część administracyjna - przebudowa			
6	Korytarz	11,29	Wykładzina PVC
7	Pomieszczenie biurowe	21,86	Panele ist.
Część garażowa - przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania			
10	Korytarz	24,22	Wykładzina PVC
11	WC	3,50	Wykładzina PVC
12	Pomieszczenie biurowe	22,97	Wykładzina PVC
13	Pomieszczenie biurowe	19,86	Wykładzina PVC
14	Pomieszczenie biurowe	18,60	Wykładzina PVC
15	Pomieszczenie magazynowe	13,23	Wykładzina PVC
16	Pomieszczenie magazynowe	8,81	Gres ist.
Pow. użytkowa RAZEM:		144,34	

LEGENDA:			
	Zakres przebudowy		Istniejąca gaśnica proszkowa
	Zamurowania - bloczki z betonu komórkowego		Ist. anemostat wywiewny wentylacji grawitacyjnej
	Ścianka z płyt GK na stelażu systemowym		Wentylator łazienkowy
	Obudowa z płyt GK na stelażu systemowym		Anemostat wywiewny wentylacji grawitacyjnej
	Wyburzenia		Nawiewnik okienny
	Projektowa izolacja od zewnątrz - styropian fasadowy $\lambda=0,032 \text{ W(m}^*\text{K)}$		Istniejący grzejnik
	Projektowa izolacja od zewnątrz - wełna mineralna		Projektowany zlew ze stali nierdzewnej 55x44x20, bateria z wyciąganą wylewką
	Projektowana izolacja od wewnątrz na kleju - PIR AL+GK, $\lambda=0,022 \text{ W/mK}$		Przeptywowy podgrzewacz wody 7,3 KW 230V podumywalkowy z przyłączem
	Istniejąca szafka elektryczna		Istniejące rolety zewnętrzne antywłamaniowe
	Gaśnica proszkowa w szafce 6kg		Projektowane rolety zewnętrzne antywłamaniowe

			
PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARANŻ-BUD" dr inż. Eryk DAYEH ul. Piotra Skargi 3/1, 65-416 Zielona Góra tel. 68 47 74 330, 601 837 843			
NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa budynku Powiatowego Inspektoratu Weterynarii ze zmianą sposobu użytkowania części garażowej na administracyjną		SKALA: 1:100
NAZWA I ADRES OBIEKTU:	Powiatowy Inspektorat Weterynarii, ul. Browarna 4, 65-849 Zielona Góra, dz. nr 338/3, 338/5		DATA 20.07.2023r.
INWESTOR:	Powiatowy Inspektorat Weterynarii, ul. Browarna 4, 65-849 Zielona Góra		
TYTUŁ RYSUNKU:	RZUT PARTERU		
AUTOR-GŁÓWNY PROJEKTANT:	dr inż. Eryk Dayeh, specjalność konstrukcyjno-budowlana	56/94/GW	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Elżbieta Matkowska specjalność architektoniczna	86/LUOKK/2018	
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Mariola Antonowicz		
OPRACOWAŁA:	mgr inż. arch. Joanna Sroczyńska		
STADIUM:	PROJEKT WYKONAWCZY		NR RYS.
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		A1W