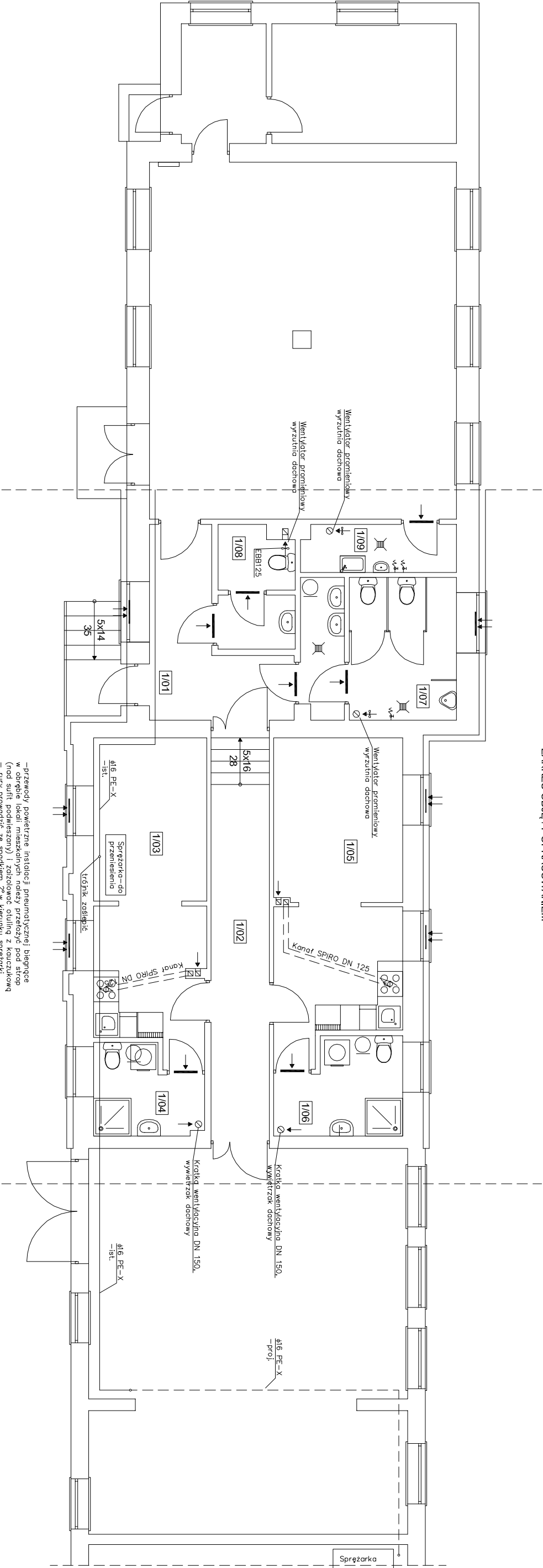


1/01	WIATROLAP TERAKOTA	10,04 m²	1/06	ŁAZIENKA TERAKOTA	6,35 m²
1/02	KORYTARZ TERAKOTA	13,36 m²	1/07	SANITARIAT TERAKOTA	12,23 m²
1/03	POKÓJ Z ANEKSEM KUCH. TERAKOTA	19,81 m²	1/08	SANITARIAT TERAKOTA	5,10 m²
1/04	ŁAZIENKA TERAKOTA	4,99 m²	1/09	POM. PORZĄDKOWE TERAKOTA	4,14 m²
1/05	POKÓJ Z ANEKSEM KUCH. TERAKOTA	22,33 m²			

ZAKRES OBJĘTY OPRACOWANIEM



—przewody powietrzne instalacji pneumatycznej biegnące w obrębie lokali mieszkalnych należy przełożyć pod strop (nad sufit podwieszony) i zasilając olużkę z kauczikiem
— rury prowadzić ze spodem 2° w kierunku sprężarki
— istniejącą sprężarkę należy przenieść do góry oraz wykonać zasilanie elektryczne tężące z istniejącej instalacji elektrycznej
— najkorzystniejsze powietrze przynieść do góry w pobliżu sprężarki

LEGENDA

- przewody powietrzne istniejące
- przewody powietrzne projektowane
- kratka w drzwiach
- nowy wentylator okienkowy

dart projekt

projekty budowlane

ul. Rejowska 45
26-110 Skarżysko - Kam.
tel. 504 544 894

Temat:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI POMIESZCZEŃ WARSZTATÓW SZKOLNYCH NA DWA LOKALE MIESZKALNE		
Lokalizacja:	SKARŻYSKO - KAMIENNA, UL. SZKOŁNA 14		
Branża:	S A N I T A R N A		
Tytuł rys.:	INST. WENTYLACJI I POWIETRZA TECHNOLG.	Data:	04-2023
Projektował:	mgr inż. Piotr Jagiełło	Skala:	1 : 100
	SWK/0067/POOS/11		Nr rys.:
	spec. inst. w zakresie sieć, instalacji i urządzeń deplnych, wentylacyjnych, gazowych, wod. i kan.		