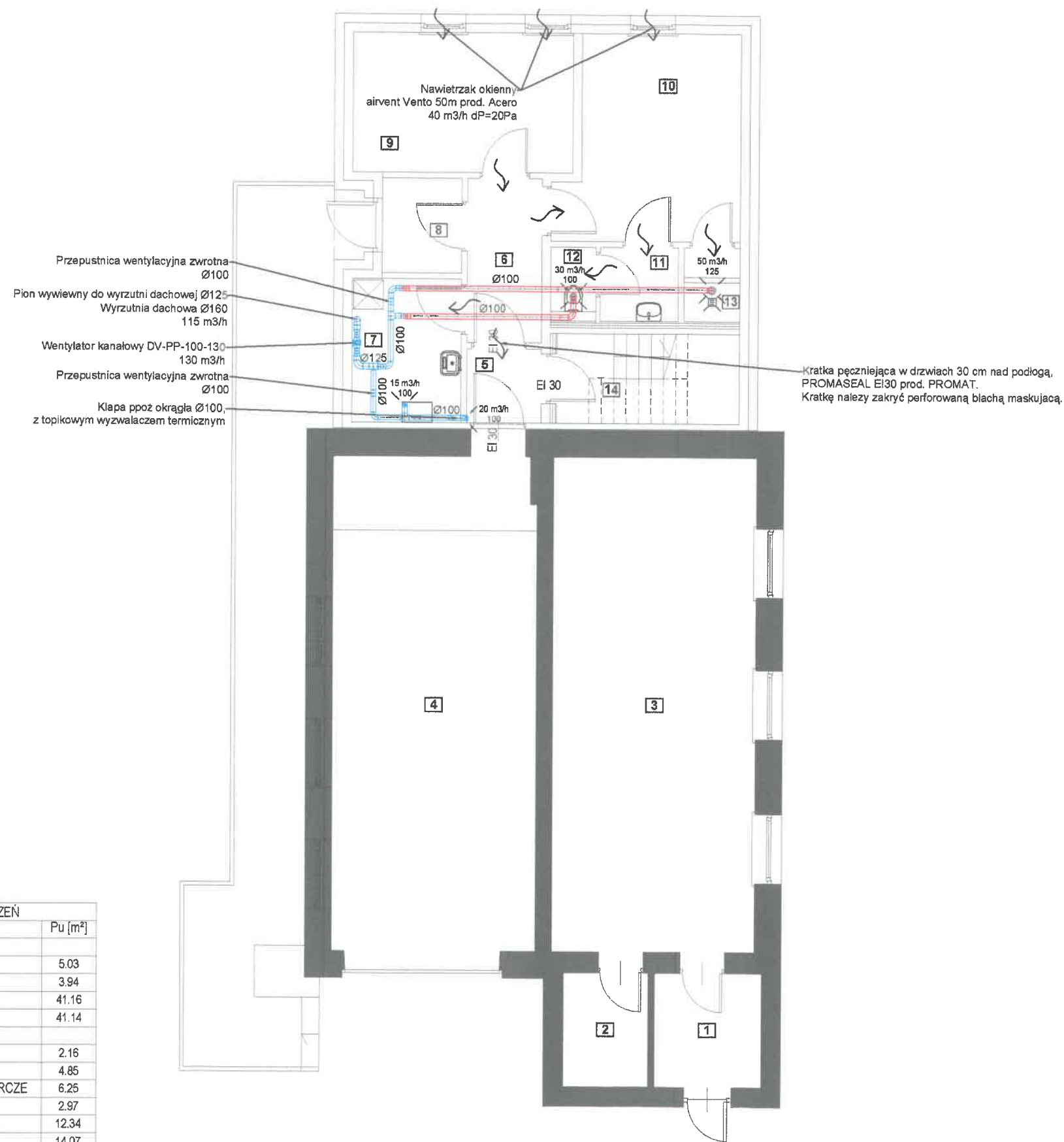


Uwaga!
Drzwi do pomieszczeń powinny mieć podcięcie w drzwiach umożliwiające swobodny transfer powietrza do pomieszczeń z wyciągiem mechanicznym.



LEGENDA:

- przewód Spiro wywiewny zamontowany w warstwie izolacji stropu
- przewód Spiro wywiewny zamontowany pod stropem pomieszczeń
- anemostat wywiewny zamontowany w suficie pomieszczenia
- wydajność anemostatu / średnica
- Kierunek transferowanego powietrza

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
Nr	Pomieszczenie	Pu [m²]
część istniejąca		
1	KRUCHTA	5.03
2	ZAKRYSTIA	3.94
3	KAPLICA	41.16
4	GARAŻ	41.14
część projektowana		
5	PRZEDSIONEK P.POŻ.	2.16
6	KORYTARZ	4.85
7	POM. TECHNICZNO-GOSPODARCZE	6.25
8	WIATROLAP	2.97
9	SALKĄ SZKOLENIOWĄ	12.34
10	SZATNIA	14.07
11	PRZEDSIONEK TOALETY	2.28
12	TOALETA	1.28
13	NATRYSK	1.63
14	SCHODY	6.78
razem		145.89

UWAGA: wszystkie wymiary zweryfikować z natury ! !

Obiekt	PROJEKT ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY BUDYNKU REMIZY STRAŻACKIEJ WRAZ Z BUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ			Branża: Sanitarna	
Adres budowy	dz. nr 394/3, obr. Stare Kiełbonki, gm. Plecki			Skala 1:100	
Inwestor					
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU - Instalacja wentylacji mechanicznej			Nr rys: S07	
Projektant		Specjalność	Data	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Tomasz Wrzosek		Instalacje	05.2022	WAM/0062/POOS/13	
mgr inż. Michał Haczykowski		Opracowanie	05.2022		<i>Haczyk</i>