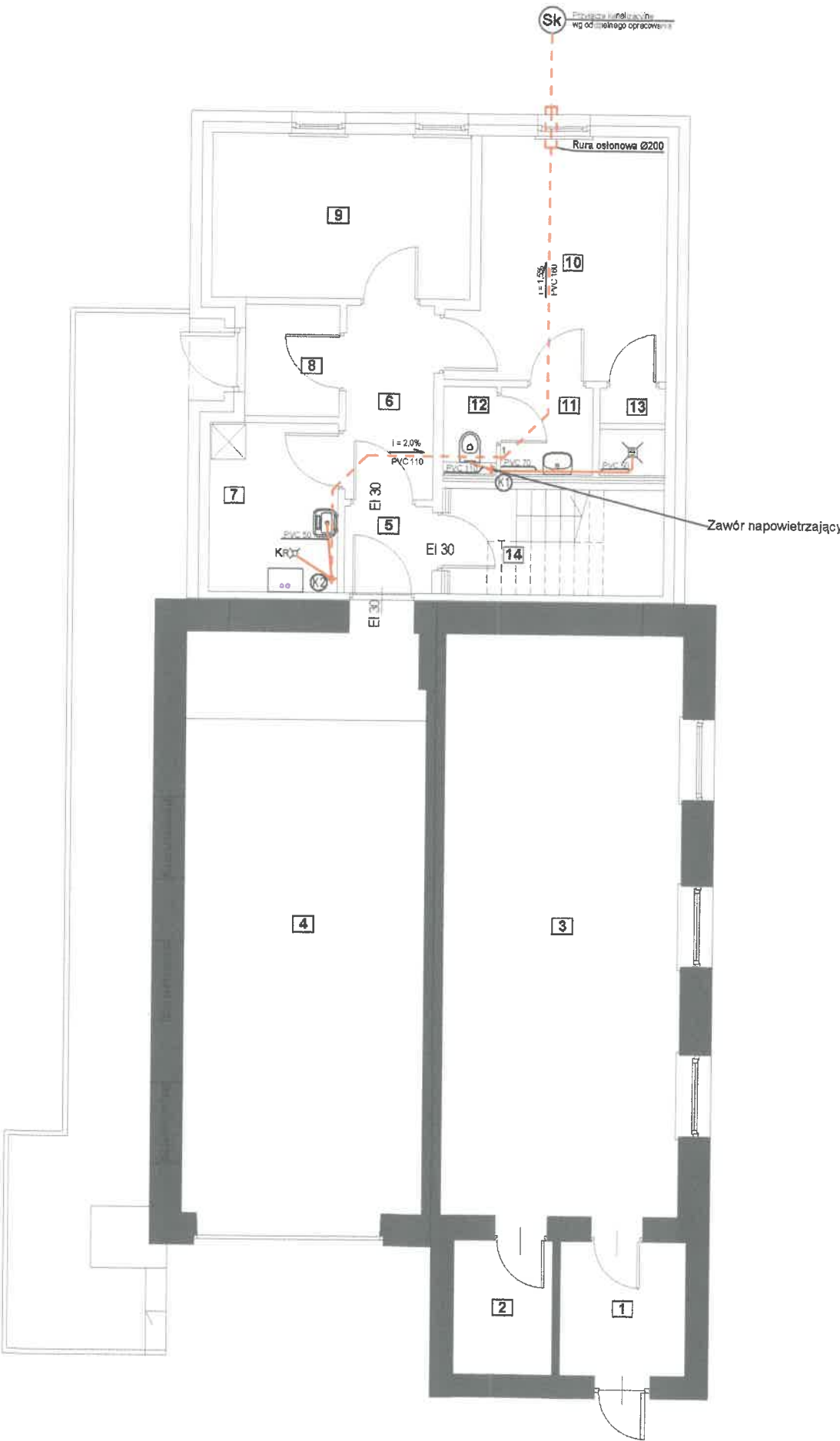


UWAGA!!!
1. Pion kanalizacyjny K2 wyprowadzić ponad dach i zakończyć rurą wywiewną

- LEGENDA:
- rura kanalizacyjna
 - poziom kanalizacyjny
- PVC 50 - rura kanalizacyjna PVC - DN50/Dz55
PVC 70 - rura kanalizacyjna PVC - DN70/Dz75
PVC110 - rura kanalizacyjna PVC - DN100/Dz110
PVC160 - rura kanalizacyjna PVC - DN150/Dz160
- (K1) (K2) - pion kanalizacyjny PVC - DN 100/Dz 110



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	WIATROŁAP	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. Piecki				Skala 1:100
Inwestor					
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU - Instalacja kanalizacji				Nr rys: S05
Projektant		Specjalność	Data	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Tomasz Wrzosek		Instalacje	05.2022	WAM/0062/POOS/13	
mgr inż. Michał Haczykowski		Opracowanie	05.2022		