



LEGENDA:

- zasilanie
- - - powrót
- 16x2 - rura PE-RT/Al/PE-RT 16x2,0 mm
- 20x2 - rura PE-RT/Al/PE-RT 20x2,0 mm
- 32x3 - rura PE-RT/Al/PE-RT 32x3,0 mm
- (CO) - kotłownia elektryczna dwufunkcyjna 8 kW z zasobnikiem c.w.u. 130 l
- CV22-60 0 900 m 508 W n 3 - oznaczenie grzejnika
- (8/20°C) - oznaczenie pomieszczenia - nr/temp. w pomieszczeniu

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	AKSONOMETRIA - Instalacja C.O.				Nr rys: S02
Projektant	Specjalność	Data	Nr uprawnień	Podpis	
mgr inż. Tomasz Wrzosek	Instalacje	05.2022	WAM/0062/POOS/13		
mgr inż. Michał Haczykowski	Opracowanie	05.2022			