



LEGENDA:

--- ciepła woda
--- zimna woda

dn 16*2 - rura PE-RT/Al/PE-RT 16x2,0 mm
dn 20*2 - rura PE-RT/Al/PE-RT 20x2,0 mm
dn 25*2,5 - rura PE-RT/Al/PE-RT 25x2,5 mm

(c.w.u.) - kotłownia elektryczna dwufunkcyjna 8 kW z zasobnikiem c.w.u. 130 l

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	PRZEDSIÓNEK P.POŻ.	2.16
6	KORYTARZ	4.85
7	POM. TECHNICZNO-GOSPODARCZE	6.25
8	WIATROŁAP	2.97
9	SALKI SZKOLENIOWE	12.34
10	SZATNIA	14.07
11	PRZEDSIÓNEK 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 Kielbonki, gm. Piecki				Skala 1:100
Inwestor					
Tytuł rysunku	RZUT PARTERU - Instalacja wody				Nr rys: S03
Projektant		Specjalność	Data	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Tomasz Wrzosek		Instalacje	05.2022	WAM/0062/POOS/13	
mgr inż. Michał Haczykowski		Opracowanie	05.2022		