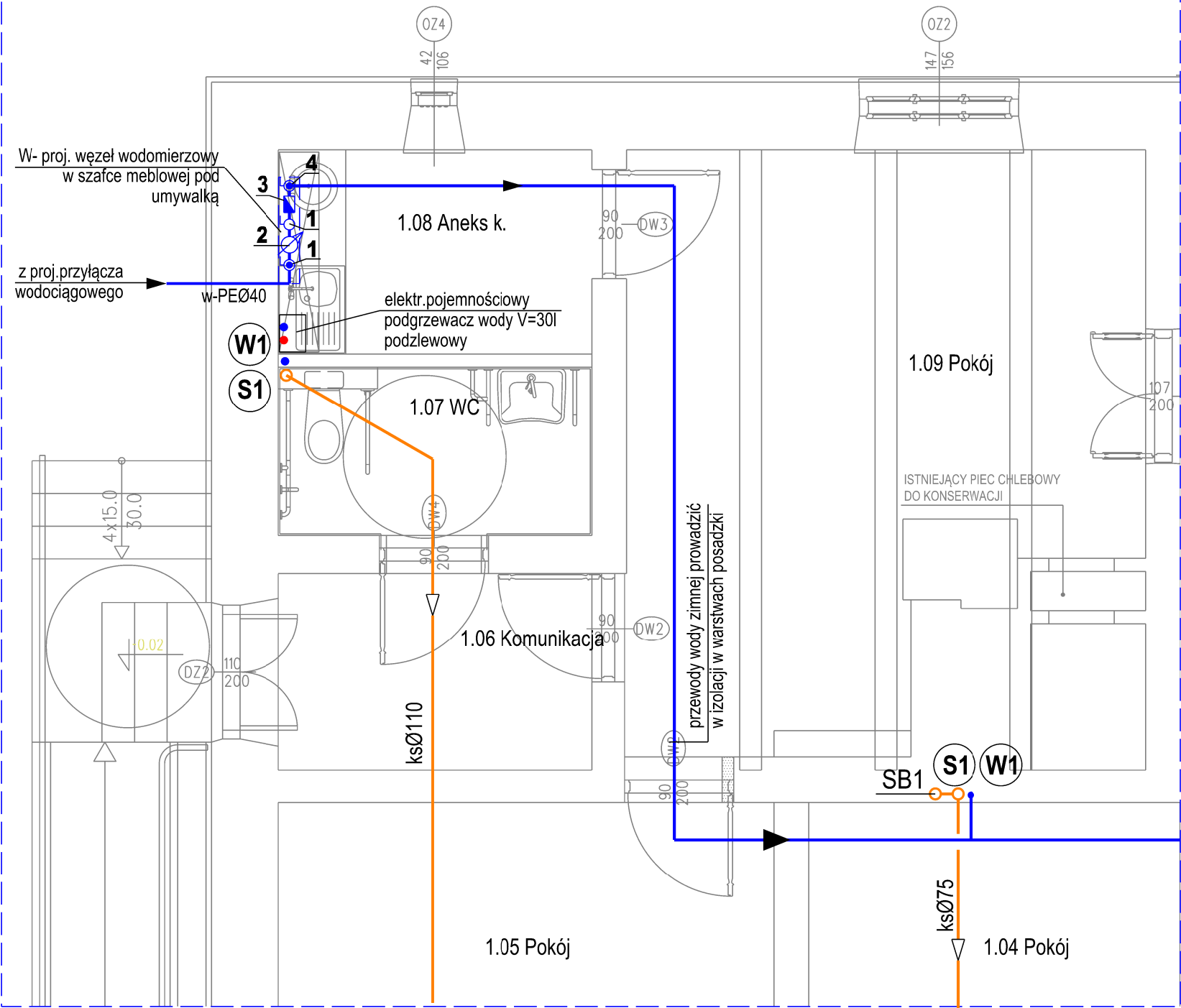
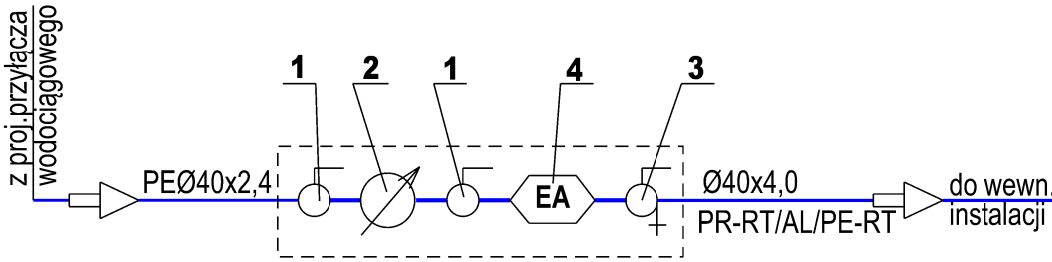


RZUT FRAGMENTU PARTERU - GŁÓWNY POMIAR WODY
SKALA 1:50



SCHEMAT ZESPOŁU GŁÓWNEGO WODOMIERZA DN 20



LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
1	Zawór kulowy odcinający, gwintowany do wody zimnej Ø32mm	2
2	Wodomierz skrzydełkowy do wody zimnej Ø20mm o przepływie Q3 = 2,5m³/h, max.przepływ Q4=3,125m³/h, dł.L=110mm	1
3	Zawór kulowy odcinający, gwintowany do wody zimnej Ø32mm ze spustem	1
4	Zawór antyskażeniowy typ EA Ø32mm	1

Jednostka projektowa	BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAŁ ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30-348 Kraków, tel.: 608 358 229		
Inwestor	Gmina Baranów ul. Rynek 14, 24-105 Baranów		
Obiekt	Przebudowa i remont zabytkowego budynku dawnej plebanii z przeznaczeniem na ośrodek kultury i informacji turystycznej. Adaptacja poddasza na cele użytkowe. Budowa wewnętrznych instalacji: elektrycznej, wod.-kan., c.o., wentylacji mechanicznej, klimatyzacji. Budowa przyłącza kanalizacji sanitarnej i przyłącza wodociągowego. Budowa instalacji elektrycznej zewnętrznej oraz instalacji fotowoltaicznej na terenie. Utwardzenie terenu z miejscami parkingowymi		
Adres	Baranów, działki nr ewid: 2938, 2682 Obręb: 0001 Baranów Jedn. ewidencyjna: 061402_2 Baranów		
Branża	instalacje sanitarne - instalacje wod.-kan.		
Faza	projekt wykonawczy		
Projektant	inż. Andrzej Zabratyński	S-114/76	
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Rechtoń	PDK/0071/PWOS/06	
Data	grudzień 2020r		
Tytuł rysunku	RZUT FRAGMENTU PARTERU - GŁÓWNY POMIAR WODY		
Skala	1:50		
Numer	WK - 01		