

[illegible]

z proj. przyłącza wodociągowego

1 2 3 4

PEØ40x2,4

EA

Ø40x4,0

PR-RT/AL/PE-RT

do wewn. instalacji

LP	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ
1	Zawór kulowy odcinający, gwintowany do wody zimnej Ø32mm	2
2	Wodomierz skrzydełkowy do wody zimnej Ø20mm o przepływie Q3 = 2,5m ³ /h, max.przepływ Q4=3,125m ³ /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 MOSKAL 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 kanalizacyjnej 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
Faza	projekt budowlany
Projektant	inż. Andrzej Zabratyński
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Rechtoń
Data	grudzień 2020r
Tytuł rysunku	RZUT FRAGMENTU PARTERU - GŁÓWNY POMIAR WODY
Skala	1:50
Numer	S - 03

1	2	3	4	5	6	7	8
2	3	4	5	6	7	8	
3	4	5	6	7	8		
4	5	6	7	8			
5	6	7	8				
6	7	8					
7	8						
8							