

RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD.-KAN.  
SKALA 1:100

LEGENDA

- przewody wody zimnej wielowarstwowe (polietylen sieciowany, Al) układane w izolacji w warstwach posadzki lub w płytkich bruzdach ściennych
- przewody wody ciepłej wielowarstwowe (polietylen sieciowany, Al) układane w izolacji w warstwach posadzki lub w płytkich bruzdach ściennych
- przewody kanalizacji sanitarnej, podposadzkowej
- przewody skropalinowe, PVC-U klejone układane w bruzdach ściennych lub po ścianach pod stropem równoległe do przewodów freonowych i obudowane
- pion kanalizacji sanitarnej

S2

W2

SB

KLIM-3600

OE1

KR1

pion wody zimnej

syfon do skropalin podtynkowy z blokadą antyzapachową (kułka)

klimatyzator ścienny o mocy chłodniczej 3600W elektryczny pojemnościowy ogrzewacz wody V=30l, podzielowy

kratka ściekowa dn 50 z blokadą antyzapachową

Jednostka projektowa  
BIURO PROJEKTÓW TOMASZ MOSKAL  
ul. Bobrzyńskiego 43A/20, 30-348 Kraków, tel.: 608 358 229

Investor  
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

Faza  
projekt wykonawczy

Projektant  
inż. Andrzej Zabratyński

Sprawdzający  
mgr inż. Grzegorz Rechtoń

Data  
grudzień 2020r

Tytuł rysunku  
RZUT PARTERU - INSTALACJA WOD.-KAN

Skala  
1:100

Numer  
S - 05

1

2

3

4

5

6

7

8