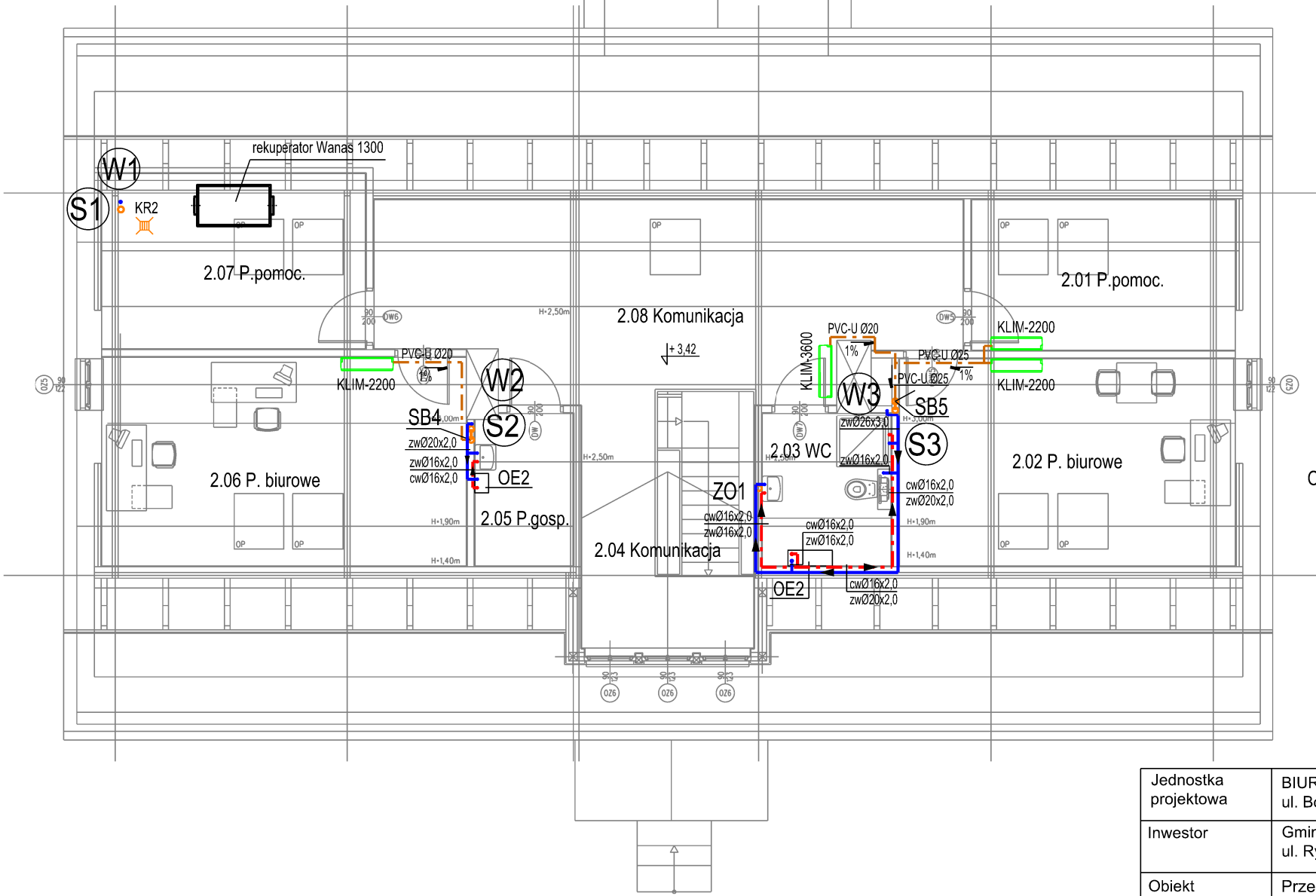


RZUT PODDASZA - INSTALACJA WOD.-KAN.  
SKALA 1:100



LEGENDA

- przewody wody zimnej wielowarstwowe (polietylen sieciowany, Al) układane w izolacji w warstwach posadzki lub w ścianach GK
- przewody wody ciepłej wielowarstwowe (polietylen sieciowany, Al) układane w izolacji w warstwach posadzki lub w ścianach GK
- przewody skroplinowe, PVC-U klejone układane w brzdach ściennych lub po ścianach pod stropem równoległe do przewodów freonowych i obudowane
- ♂ pion kanalizacji sanitarnej
- ♀ pion wody zimnej
- SB syfon do skroplin podtynkowy z blokadą antyzapachową (kulka)
- KLIM-3600 klimatyzator ścienny o mocy chłodniczej 3600W
- OE2 elektr.pojemnościowy podgrzewacz wody V=10l
- OE1 elektr.pojemnościowy podgrzewacz wody V=50l, o wym. szer.506xwys.776xgł.275mm montowany w pozycji poziomej
- KR2 kratka ściekowa dn 50 z rusztem stalowym, chromoniklowym

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 PODDASZA - INSTALACJA WOD.-KAN		
Skala	1:100		
Numer	WK - 03		