

jednostki zewnętrzne pomp ciepła

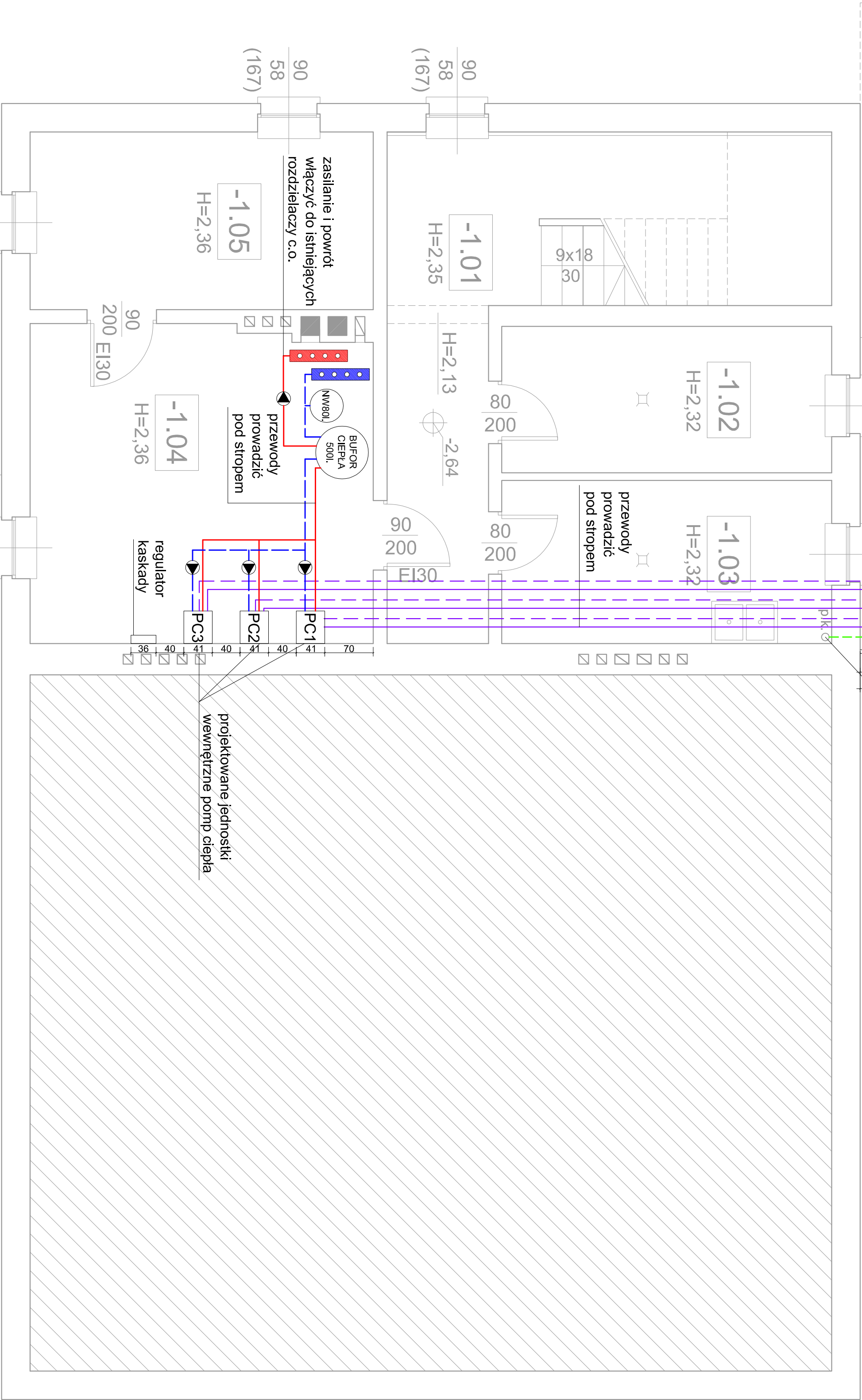
projektowane ogrodzenie panelowe

skropliny odprowadzić do istniejącego pionu KS, przewody i tace ociekowe wyposażyć w kabel grzewczy

Zestawienie powierzchni		
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa (m²)
-1.01	Komunikacja	19,10
-1.02	Pom. gospodarcze	10,00
-1.03	Pom. gospodarcze	11,15
-1.04	Pom. pomp ciepła	22,35
-1.05	Skład opatu	12,65
SUMA POWIERZCHNI:		75,25

LEGENDA:

- instalacja grzewcza - zasilanie
- instalacja grzewcza - powrót
- przewody freonowe cieczowe
- przewody freonowe gazowe
- skropliny



KAPICA KARPĄK TECHNIKA GRZEWCA I SANITARIA
44-200 RYBNIK UL. SZCZOLNA 46 TEL. 32 423 71 77 32 423 83 78
FAX: 32 423 83 77, EMAIL: KAPICA@KARPAKI.GMAIL.COM

Temat opracowania: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY ZMIANY KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA INSTALACJĘ GRZEWczą POMP CIEPŁA W BUDYNKU OSP STODOLY

Nazwa rysunku	Data
POMIESZCZENIE POMP CIEPŁA	06.2018
Investor	MIASTO RYBNIK
Obiekt	UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK
Projektant	Budynki OSP Stodoly dz. nr 92/1785 ul. Zwornicka 5, 44-292 Rybnik dz. Stodoly mgr inż. Wiesław Kapica upr. nr SLK/5372/PWBS/15