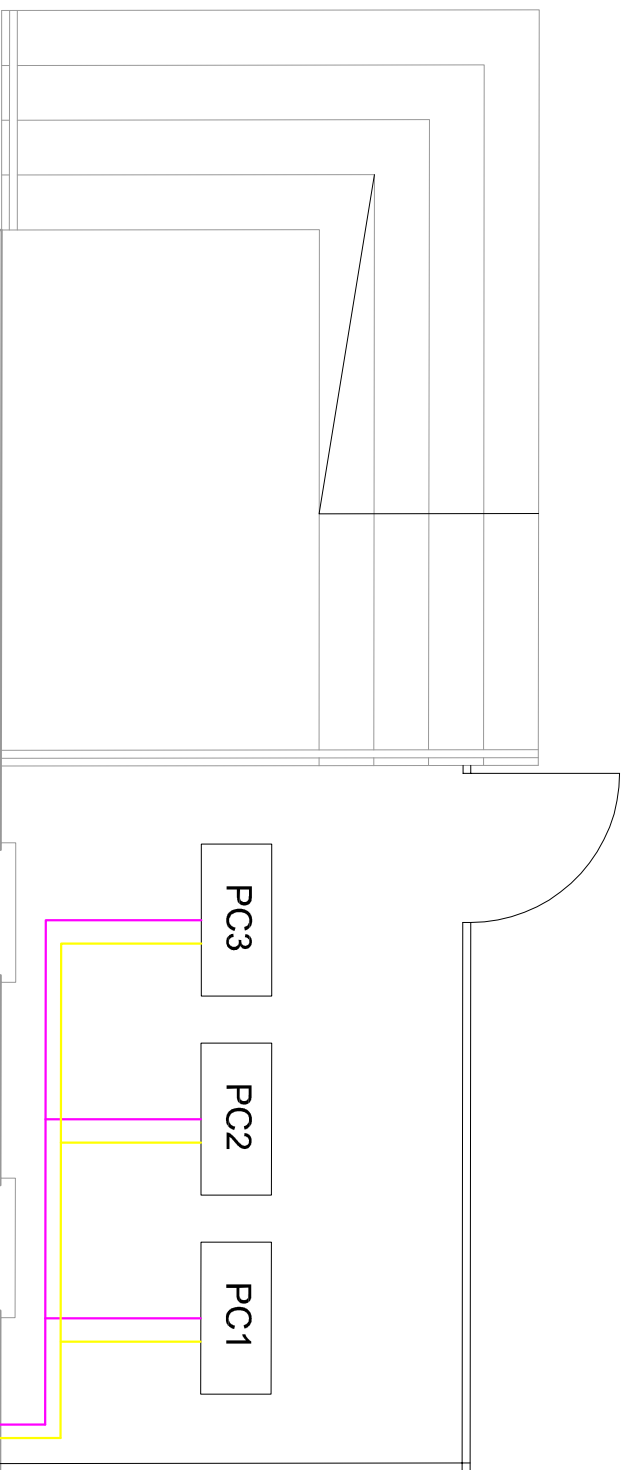


projektowane ogrodzenie panelowe



Zestawienie powierzchni

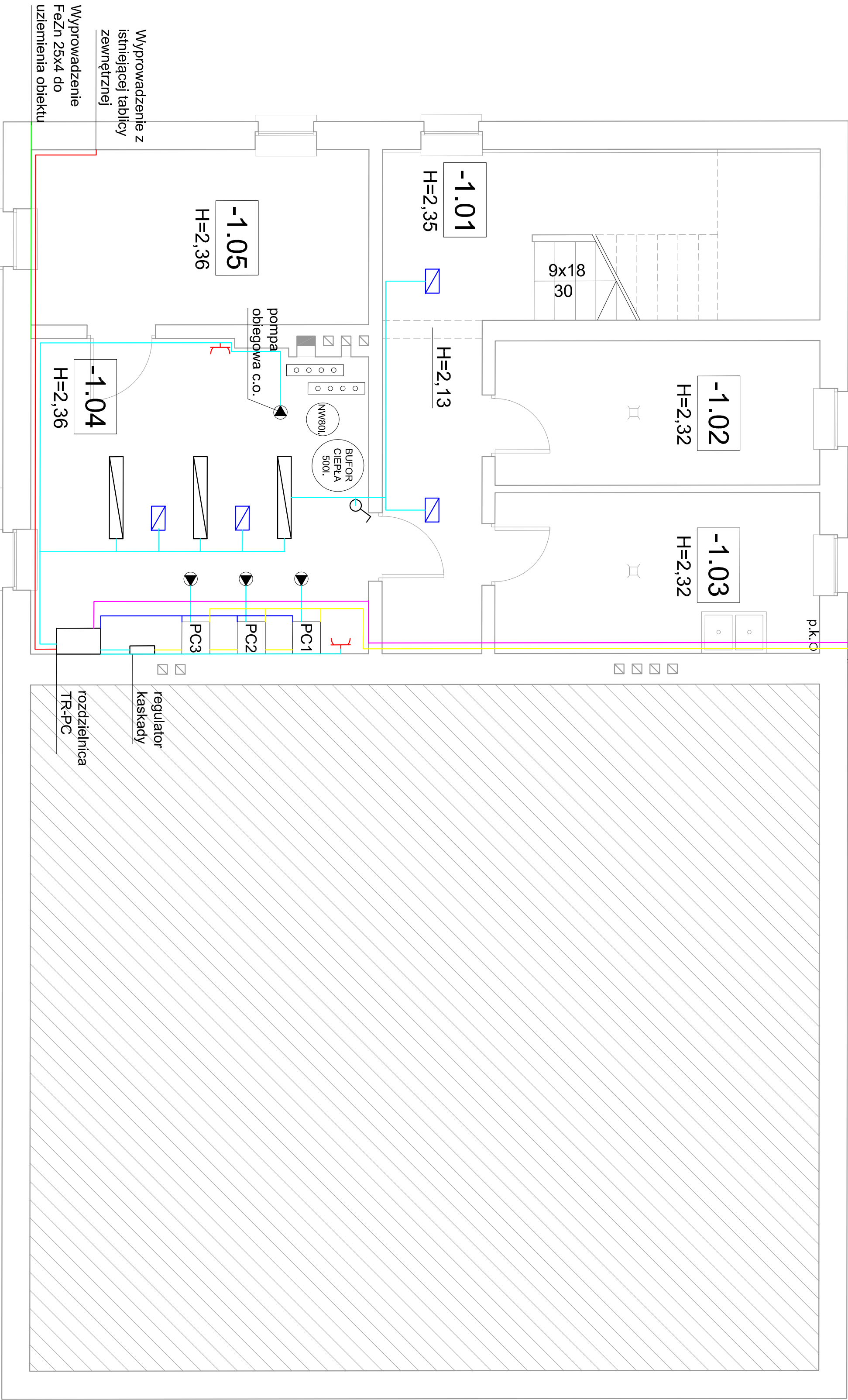
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia użytkowa (m²)
---------	---------------------	----------------------------

-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 opału	12,65

SUMA POWIERZCHNI:	75,25
-------------------	-------

LEGENDA:

- YKY 5x10mm
- YKY 3x4mm
- YDYżo 5x2,5mm
- Przewody zasilające YDYżo 3x2,5 i 3x1,5mm
- Przewody komunikacyjne FeZn 25x4mm
- Oprawa 2x36W 230V
- Oprawa awaryjna 230V/12V 1h 1W led
- Gniazdo natynkowe podwójne IP44



KAPICA KAPRAK TECHNIKA GRZEWCA I SANITARNIA  
44-200 RYBNIK UL. SZKOŁNA 6 TEL. 32 429377, 32 429376  
FAX: 32 429377, EMAIL: KAPICAKAPRAK@GMAIL.COM

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

Nazwa rysunku: RZUT PIWNIC - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Investor: MIASTO RYBNIK  
UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 2, 44-200 RYBNIK

Obiekt: Budynek OSP Stodoły  
dz. nr 927/185 ul. Zwońowicka 5, 44-292 Rybnik dz. Stodoły

Projektant: inż. Andrzej Zielińska  
upr. nr SLK/1262/POOE/06

Opracował: inż. Mateusz Dziński

Nr rys.:

IE/1

Skala

1:50

Data

06.2018