

RZUT PIWNICY

- Skafop
Hp=250m | 30,62 m³
pos. cementowa

0.05
- Przewody obiegu
budynku-rozdziałacz sond
ø90 mm

wejście solanki
wg PZT
- Przeponowe naczynie
wzbiornicze o pojemności
140 l

Grunt
- DN65
stal
- zbiornik buforowy wody grzewczej
o pojemności 750 l

Grunt
- 0.03
Kolektory
Hp=250m | 24,80 m³
pos. cementowa

85
112
- 0.01
Komunikacja
Hp=250m | 3,56 m³
pos. cementowa

112
- 0.02
Pom. techniczne
Hp=250m | 17,01 m³
pos. cementowa

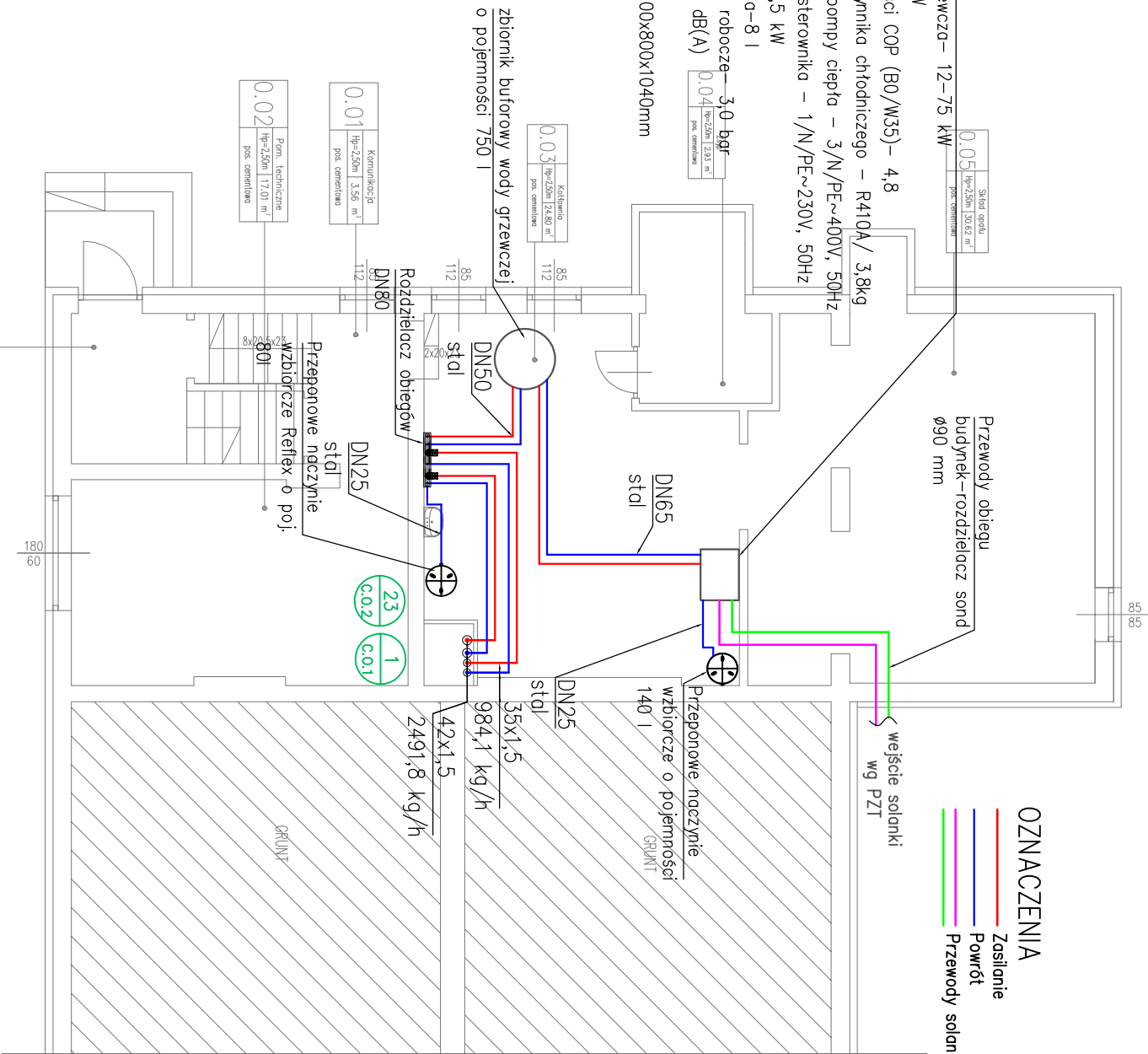
80
- 1.18
Wiatrołop
Hp=250m | 1,77 m³
panel


180
60
- 0.04
Pom. techniczne
Hp=250m | 12,33 m³
pos. cementowa

85
112
- Gruntowa pompa ciepła
 - modulowana moc grzewcza- 12-75 kW
 - moc grzewcza -61 kW
 - współczynnik wydajności COP (B0/W35)- 4,8
 - oznaczenie/ masa czynnika chłodniczego - R410A/ 3,8kg
 - napięcie znamionowe pompy ciepła - 3/N/PE~400V, 50Hz
 - napięcie znamionowe sterownika - 1/N/PE~230V, 50Hz
 - max pobór mocy- 18,5 kW
 - pojemność hydrauliczna-8 l
 - dopuszczalne ciśnienie robocze- 3,0 bar
 - natężenie hałasu- 55 dB(A)
 - waga- 252kg
 - szer x głęb x wys- 600x800x1040mm

OZNACZENIA

- Zasilanie
- Powrót
- Przewody solanki



JEDNOSTKA PROJEKTOWA BR. SANITARNEJ		BIURO PROJEKTOWE BRANŻY SANITARNEJ Ul. Inżynierska 9/49, 20-484 Lublin NIP: 714-193-71-84 Tel: 506741896, mail: jozwiak@jisanit.pl
INWESTOR	Urząd Miejski w Ostrowie Lubelskim ul. Partyzantów 1, 21-110 Ostów Lubelski	
NAZWA I ADRES INWESTYCJI	Szkoła Podstawowa im. Ks. Jerzego Popiełuski w Kołochowicach Kołochowice 125, 21-110 Ostów Lubelski	
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY	
RYSUNEK	RZUT PIWNIC-POMIESZCZENIE TECHNICZNE	
BRANŻA	PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCA	UPR. PODPIS
SANITARNIA	mgr inż. Jarosław Józwiak	LUB/0063/PWBS/17
	mgr inż. Magdalena Józwiak	LUB/0067/PWBS/19
		NR RYS S-05