

LEGENDA:

- PC1

Pompa ciepła Dimplex SI130TU
- PC2

Pompa ciepła Dimplex SI90TU
- NW

Membranowe naczynie wzbiorcze, Reflex N200
- MAG1

Naczynie wzbiorcze, V=50l
- MAG2

Naczynie wzbiorcze V=25l
- PSW

Zasobnik ciepła (bufor c.o)
- WWSP

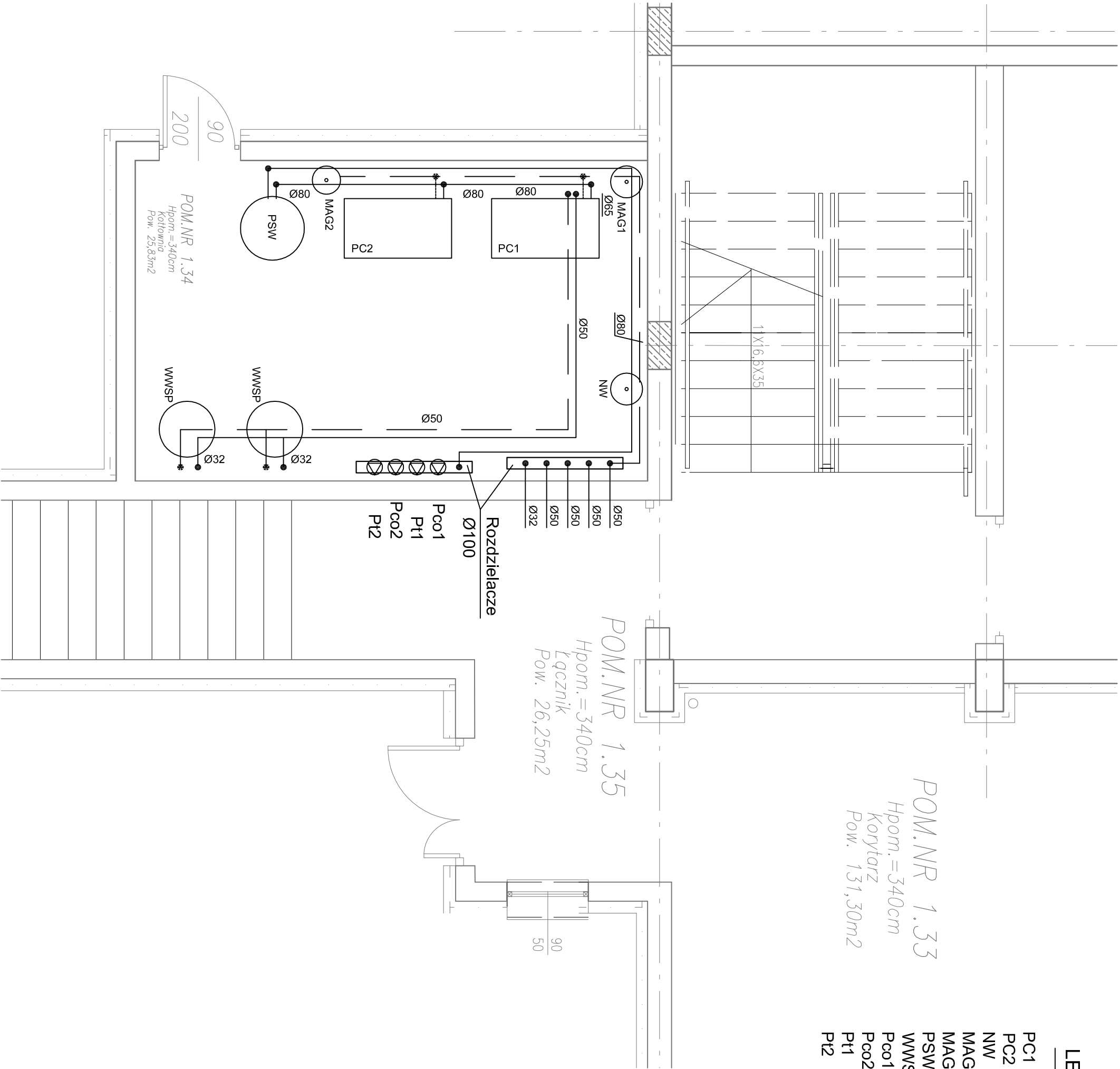
Podgrzewacz c.w.u
- Pco1

Pompa obiegowa instalacji c.o (obieg bezpośredni)
- Pco2

Pompa obiegowa instalacji c.o (obieg bezpośredni)
- Pt1

Pompa obiegowa instalacji nagrzewnic (obieg bezpośredni)
- Pt2

Pompa obiegowa instalacji nagrzewnic (obieg bezpośredni)



PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON" S.C. "PROKON" S.C. Pracownie: SUCHY BÓR 46-053, ul. Kaszaniowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: prokon.opole@onet.pl OPOLE 45-083, ul. Bałckiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kwie@interia.pl									
INWESTOR POWIAT ZDUŃSKOWOLSKI, 98-220 ZDUŃSKA WOLA, UL. ZŁOTNICKIEGO 25									
INWESTYCJA ROZBUDOWA ZESPOŁU SZKÓŁ im. Kazimierza Kalużewskiego i Juliusza Szyli w Zdunskiej Woli w ramach realizacji projektu pn. "Nowoczesny zespół w nowoczesnej szkole-modernizacja Zespołu szkół w Zdunskiej Woli Karsznicach".									
OBIEKT BUDYNEK KOTŁOWNI - ZADANIE III. 98-220 Zdunska Wola, ul. Okrzei 11, Dz. nr 331, 334, 337, 343, 340, 174, 332, 333, 338 OBR. 27.									
Tytuł projektu RZUT PRZYZIEMIĄ. TECHNOLOGIA KOTŁOWNI									
BRANŻA SANITARNIA	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Jerzy Sobczak		NR DOKUMENTU 113/91/Op.	PODS 07.2016	DATA 07.2016	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY			
	SPRAWDZIŁ: mgr Zbigniew Kościelowski								
	205/88/Op.								
OPRACOWAŁ			PODS	07.2016	DATA	NR RYSUNKU S-01			