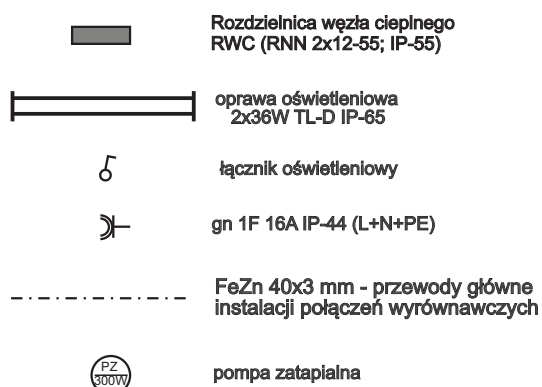
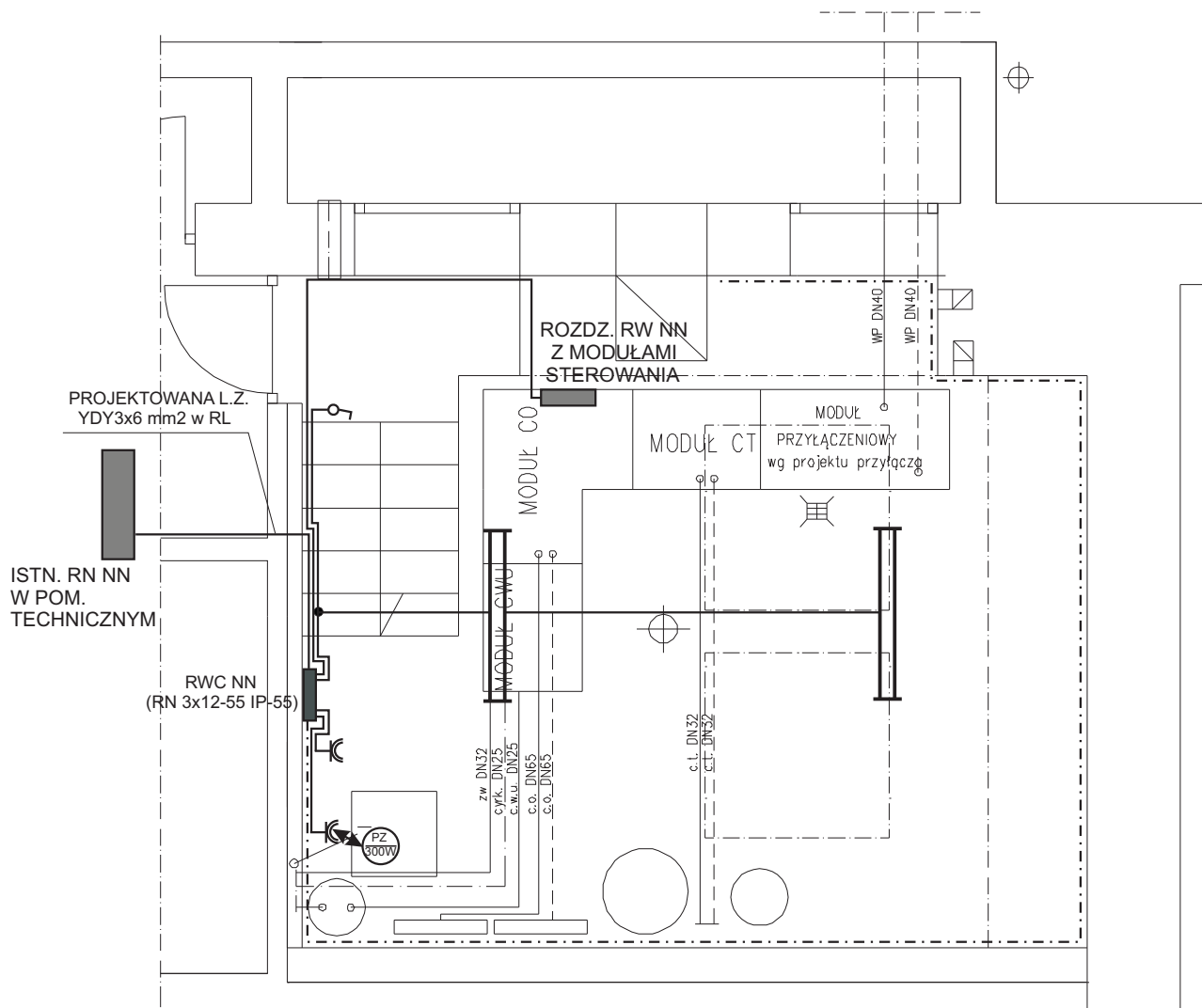


PROJEKTOWANE
PRZYŁĄCZE CIEPLNE
2 x DN 40/125



PRZEWODOWANIE;

- przewody instalacji węzła układać w rurach ochronnych RL20
- przewód łączący gn 1F pompy odwadniającej z pompą ułożyć pod posadzką w rurze ochronnej PCV 47
- przewody główne instalacji połączeń wyrównawczych ułożone na wysokości 0,8 m od podłogi(poszczególne urządzenia technologiczne z FeZn 40x3 za pomocą przewodu LYżo 16 mm2)
- 1.YDY 3x1,5 mm2 - obwody oświetlenia
- 2.YDY 3x1,5 mm2 - obwody gn 1F
- 3.YDY 3x6 mm2 w RL - LZ z istn. RN NN budynku do RWC NN
- 4. FeZn 40x3 mm - przewody główne instalacji połączeń wyrównawczych

OBIEKT	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY WĘZŁA CIEPLNEGO W BUDYNKU Ośrodka Kultury i Sztuki "Ressursa Obywatelska" przy ul. im. Malczewskiego 16 w Radomiu		NR RYS. E.1.1
			DATA 04.2015
TEMAT RYSUNKU	Rozmieszczenie urządzeń instalacji elektrycznej		SKALA 1:50
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS
PROJEKTOWAŁ	Mgr inż. Stanisław Nitek	UAN-II-K 8386/151/88 RINB-VI-U 7342/75/98	