



LEGENDA:

- przewód zasilania c.o. – rura wielowarstwowa Tweetop PERT/AL/PERT, izolowana
- przewód powrotu c.o. – rura wielowarstwowa Tweetop PERT/AL/PERT, izolowana
- pion instalacji c.o.

numer pomieszczenia temperatura pomieszczenia

POM... +20 °C
Φwym: W

nastawa 1,50 22KV/500 400 mm typ grzejnika/wysokość długość

zapotrzebowanie ciepła dla pom

- UWAGI:**
- rurociągi izolować cieplnie zgodnie z Rozporządzeniem w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
 - instalację centralnego ogrzewania zaprojektowano jako krytą, rury prowadzić w bruzdach ściennych lub podłogowych

HomeARCH PRACOWNIA PROJEKTOWA		PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ I NADBUDOWĄ SZPITALA MSWiA ODDZIAŁ NERWIC PAWILON B W ZABUDOWIE WOLNOSTOJĄCEJ	
Branża:	INST. SANITARNE	Stadium:	PROJ. BUDOWLANY
Projektant sanitarna:	mgr inż. Anna Wolska NR EWID. DOŚ/IS/0529/07	Podpis:	
Sprawdzający sanitarna:	mgr inż. Wojciech Tomków NR EWID. DOŚ/IS/0398/10	Podpis:	
Inwestor:	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej Szpital Specjalistyczny Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji w Jeleniej Górze ul. Cieplicka 69/71, 58-560 Cieplice, M. Jelenia Góra	Adres inwestycji:	dz. nr 27/11, obręb 0004 Jelenia Góra jed. ewid. 026101, 1 Jelenia Góra ul. Cieplicka 69/71, 58-560 Jelenia Góra
Skala:	1:100	Temat rysunku:	RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.
		Nr rysunku:	S.12