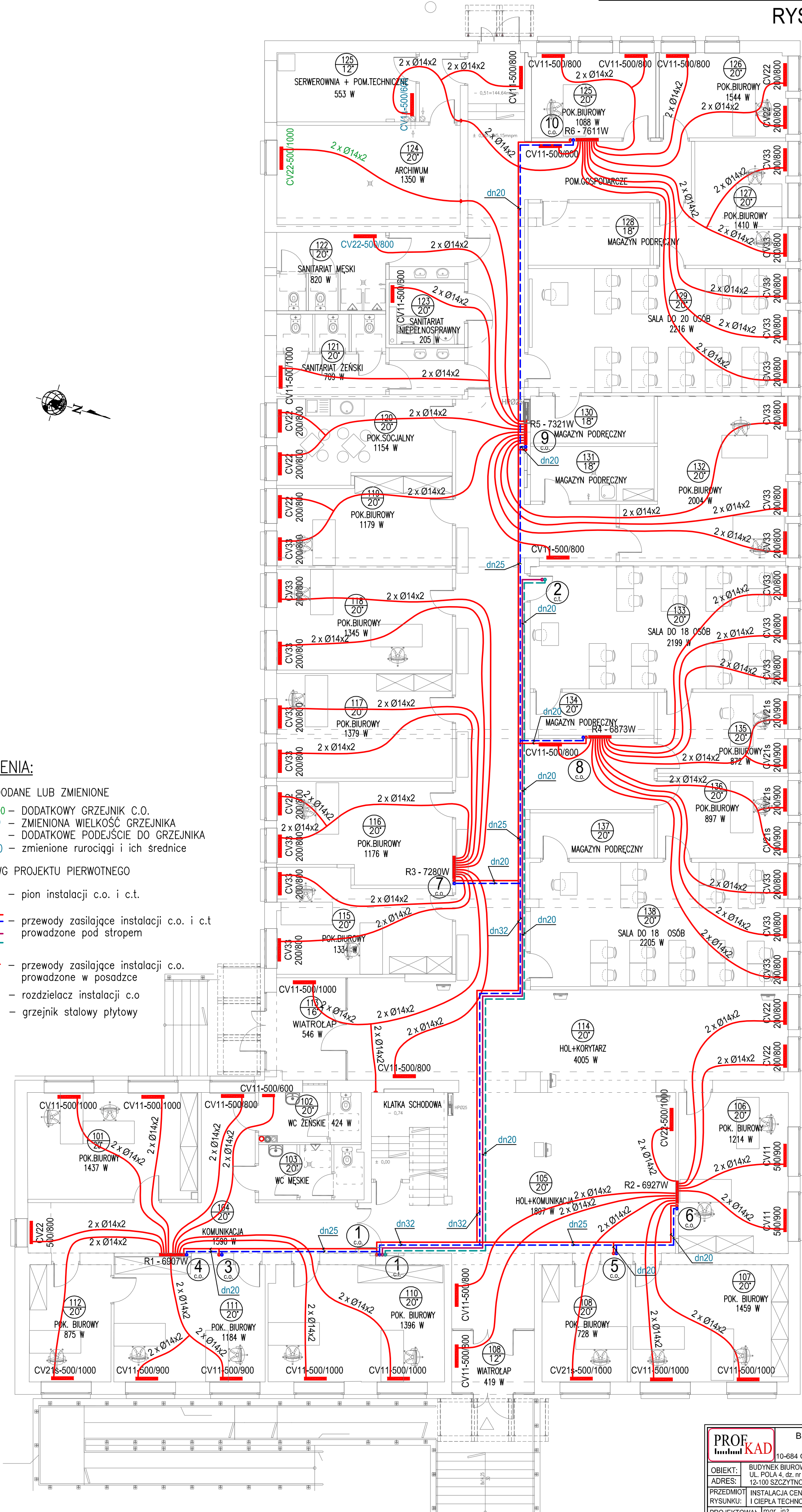


RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O. I C.T.
RYSUNEK ZAMIENNY



OZNACZENIA:

ELEMENTY DODANE LUB ZMIENIONE

- CV22-500/1000 – DODATKOWY GRZEJNIK C.O.
CV22-500/800 – ZMIENIONA WIELKOŚĆ GRZEJNIKA
2 x Ø14x2 – DODATKOWE PODEJŚCIE DO GRZEJNIKA
Dn20, Dn40 – zmienione rurociągi i ich średnice

ELEMENTY WG PROJEKTU PIERWOTNEGO

- 1 c.o. 1 c.t. – pion instalacji c.o. i c.t.
– przewody zasilające instalacji c.o. i c.t. prowadzone pod stropem
– przewody zasilające instalacji c.o. prowadzone w posadzce
R1 – rozdzielacz instalacji c.o.
– grzejnik stalowy płytowy

PROF KAD	Biuro Projektów i Usług Inwestycyjnych "PROFKAD" Sp. z o.o. 10-684 Olsztyn ul. Orłowicza 17b lok.52 tel. 895388888		BRANŻA SANIT.
	OBJEKT: BUDYNEK BIUROWY UL. POLA 4, dz. nr 229/1 obr. 5 ADRES: 12-100 SZCZYTNO		SKALA 1:100
PRZEMOT RYSUNKU:	INSTALACJA CENTRALNEGO OGRZEWANIA I CIEPŁA TECHNOLOGICZNEGO - RZUT PARTERU		DATA 06.2012
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. ANDRZEJ BANACH	NR UPR. WAM/0117/POOS/08	PODPIS 2
SPRAWDZIŁ	mgr inż. EWA DEMBEK-KOZIOL	WAM/0073/POOS/12	