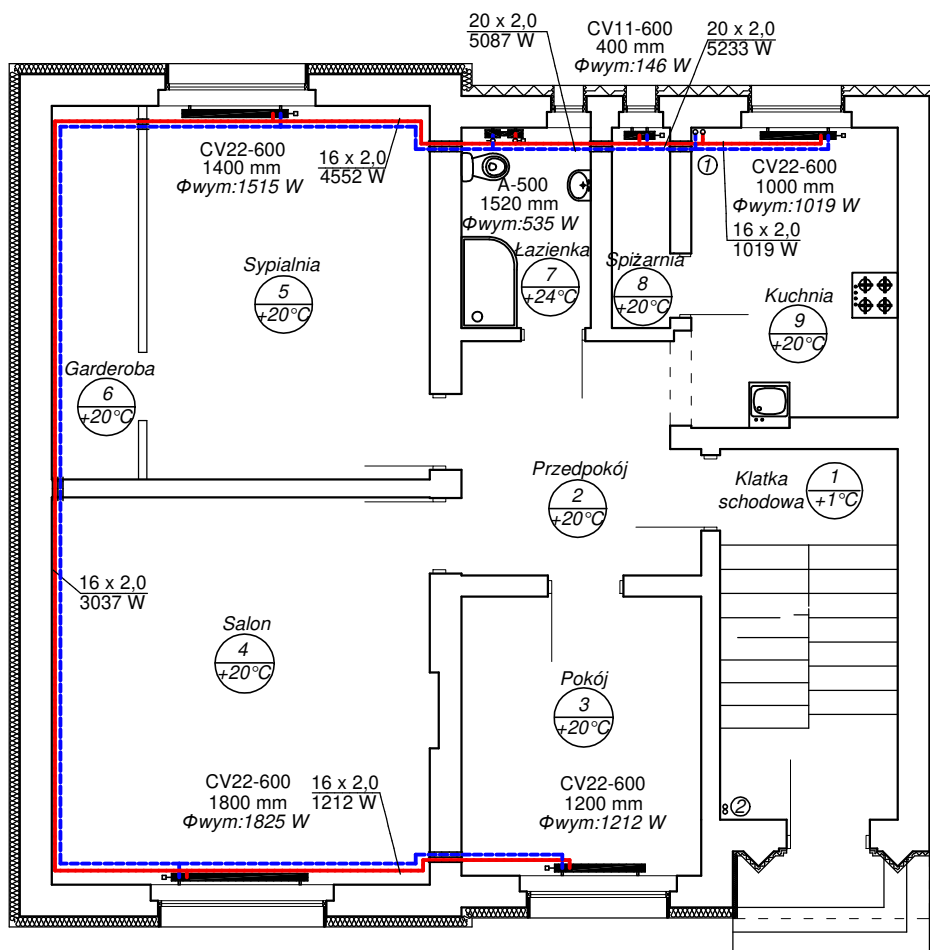


# RZUT PARTERU



- PROJEKTOWANY PRZEWÓD ZASILAJĄCY CO
- PROJEKTOWANY PRZEWÓD POWROTNY CO
- Salon  
4  
+20°C  
① — NAZWA POMIESZCZENIA  
— NUMER POMIESZCZENIA  
— TEMPERATURA W POMIESZCZENIU  
① — NUMER PIONU INSTALACJI C.O.
- GRZEJNIK STALOWY PŁYTOWY:  
— GŁÓWICA TERMOSTATYCZNA  
— ARAMATURA PODŁĄCZENIOWA  
CV22-600 — WYSOKOŚĆ GRZEJNIKA [mm]  
— ILOŚĆ PŁYT GRZEJNIKA  
1200 mm — DŁUGOŚĆ GRZEJNIKA  
Φwym:1212 W — ZAPOTRZEBOWANIE CIEPŁA
- GRZEJNIK ŁAZIENKOWY DRABINKOWY:  
— ZAWÓR TERMOSTATYCZNY Z GŁÓWICĄ  
— ZAWÓR POWROTNY  
A-500 — SZEROKOŚĆ GRZEJNIKA [mm]  
1520 mm — WYSOKOŚĆ GRZEJNIKA

<b>"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15</b> <b>tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388</b>			
<b>INWESTOR:</b>	<b>MIASTO RUDA ŚLĄSKA</b> <b>41-709, Plac Jana Pawła II 6</b>		
<b>LOKALIZACJA:</b>	<b>41-700 Ruda Śląska, ul. Jagiellońska 3, dz. nr 1203/61</b>		
<b>TEMAT:</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY BUDOWY WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZU W BUDYNKU MIESZKALNYM ZLOKALIZOWANYM PRZY UL. JAGIELLOŃSKIEJ 3 W RUDZIE ŚLĄSKIEJ w ramach zadania pn.: "Termomodernizacja budynku zlokalizowanego przy ul. Jagiellońskiej 3 (...)".</b>		
<b>PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż Piotr Goryczka	579/01	SKALA:
<b>OPRACOWAŁ:</b>			1:100
<b>NAZWA RYSUNKU:</b>	RZUT PARTERU - INSTALACJA C.O.		NR RYS.: CO-2

Rysunek podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 14.03.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Wszelkie prawa zastrzeżone. Nadruk i rozpowszechnienie bez zgody autora jest zabronione.