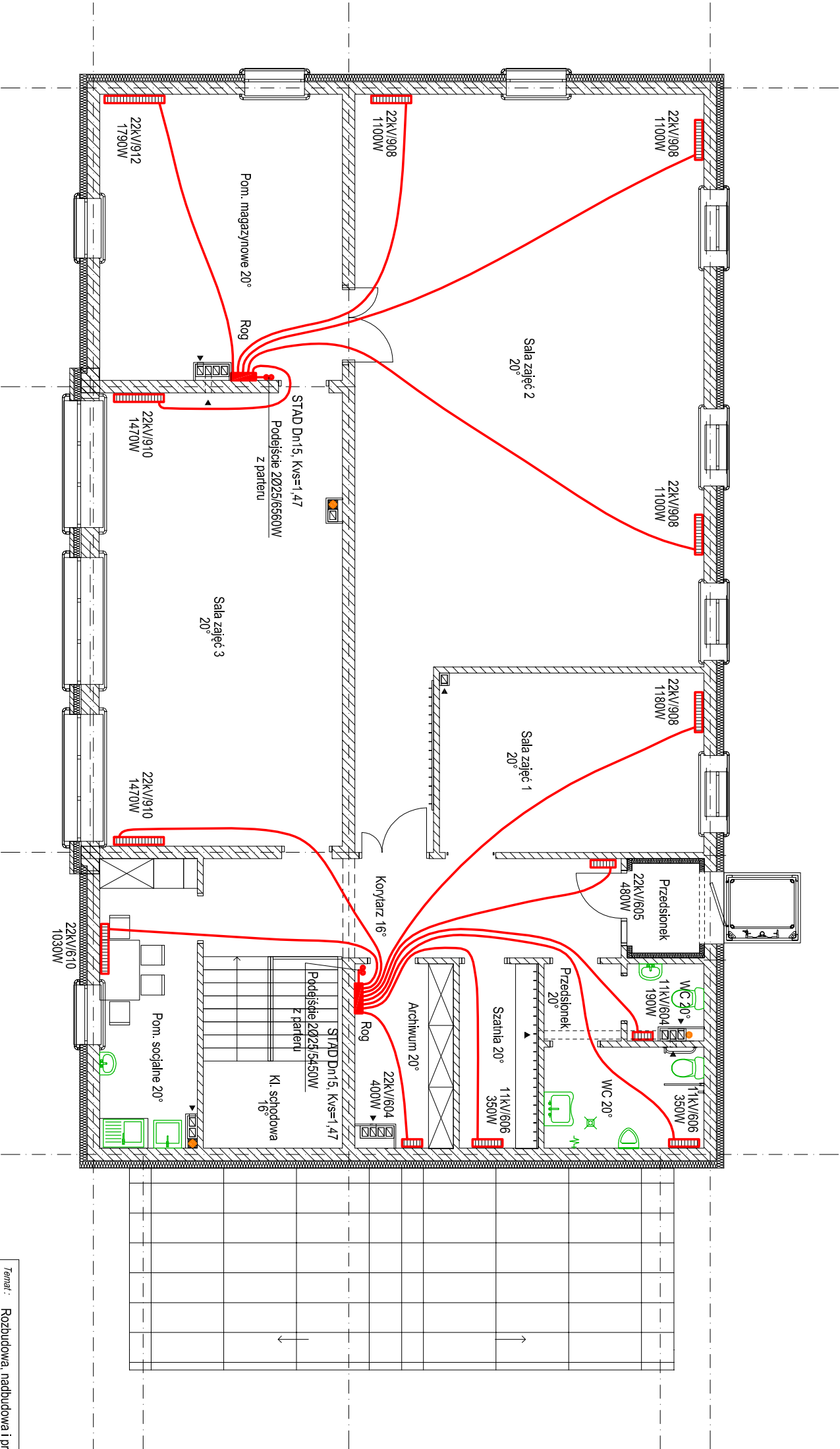



INSTALACJA GRZEWICZA
RZUT PIĘTRA



- obieg ogrzewania grzejnikowego przewody prowadzone w wariach posiadki
 - średnica przewodu i jego obciążenie cieplne
 - grzejnik: wielkość 22; wysokość 600 mm; długość 700 mm
 - obciążenie cieplne grzejnika
 - rozdzielacz ogrzewania grzejnikowego
- Wszele przejścia instalacyjne w elementach oddzielenia przedpożarowego powinny mieć klasę odporności ogniowej wymaganej dla tych elementów

<p>Tenel : Rozbudowa, nadbudowa i przebudowa budynku GOK (Gminy Ośrodek Kultury) w Klonowej. Przebudowa zewnętrznych instalacji: wodociągowej i centralnego ogrzewania. Rozbudowa zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej. Rozbudowa zbiornika szczelnego na nieczystości ciekłe.</p>				
<p>Adres : 98-273 Klonowa, ul. Ks. Józefa Dalaka 2 dz. nr ewid. 138, obr. 4</p>				
<p>Inwestor : Gmina Klonowa ul. Ks. Józefa Dalaka 2, 98-273 Klonowa</p>				
<p>Tytuł rysunku : INSTALACJA GRZEWICZA RZUT PIĘTRA</p>				
<p>Pracownia autorska :</p>		<p>Projektant : mgr inż. Sławomir Dobek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłotnych, wentylacyjnych i gazowych NF EW. 14300/WZ.</p>		
<p> Pracownia Projektowa IZYS S.C. Izabela Dobek Sławomir Dobek 98-200 Sieradz ul. Torduska 9 tel. (43) 8223556 ; p.p.dz@onet.pl</p>		<p>Sprawdzający : mgr inż. Izabela Dobek uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych i wodociągowych i kanalizacyjnych NF EW. 140020/P-0534</p>		
Faza : PROJEKT BUDOWLANY	Brana : INSTALACJE SANITARNE	Data : SIERPIEŃ 2020	Skala : 1:100	Nr rys. : 2