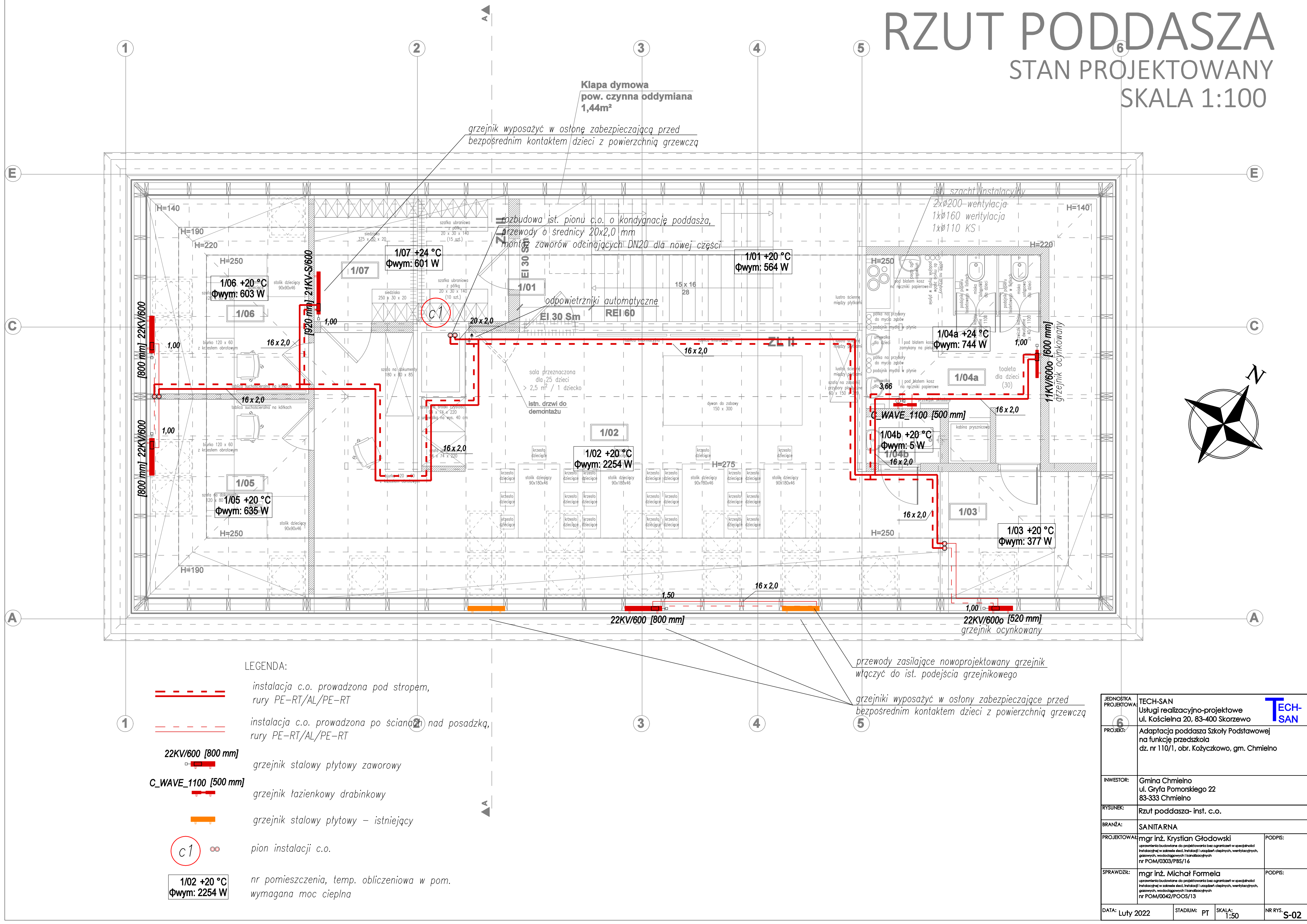


RZUT PODDASZA

STAN PROJEKTOWANY

SKALA 1:100



- LEGENDA:
- instalacja c.o. prowadzona pod stropem, rury PE-RT/AL/PE-RT
 - instalacja c.o. prowadzona po ścianach nad posadzką, rury PE-RT/AL/PE-RT
 - 22KV/600 [800 mm] grzejnik stalowy płytowy zaworowy
 - C_WAVE_1100 [500 mm] grzejnik łazienkowy drabinkowy
 - grzejnik stalowy płytowy – istniejący
 - c1 pion instalacji c.o.
 - 1/02 +20 °C
Φwym: 2254 W nr pomieszczenia, temp. obliczeniowa w pom. wymagana moc cieplna

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TECH-SAN Usługi realizacyjno-projektowe ul. Kościelna 20, 83-400 Skorzewo	TECH-SAN
PROJEKT	Adaptacja poddasza Szkoły Podstawowej na funkcję przedszkola dz. nr 110/1, obr. Kożuchowo, gm. Chmielno	
INWESTOR	Gmina Chmielno ul. Gryfa Pomorskiego 22 83-333 Chmielno	
RYSunek	Rzut poddasza- inst. c.o.	
BRANŻA	SANITARNA	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Krystian Głodowski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elek. instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr POM/0303/PBS/16	PODPIS:
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Formela uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie elek. instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr POM/0042/POOS/13	PODPIS:
DATA:	Luty 2022	
STADIUM:	PT	
SKALA:	1:50	
NR RYS.	S-02	