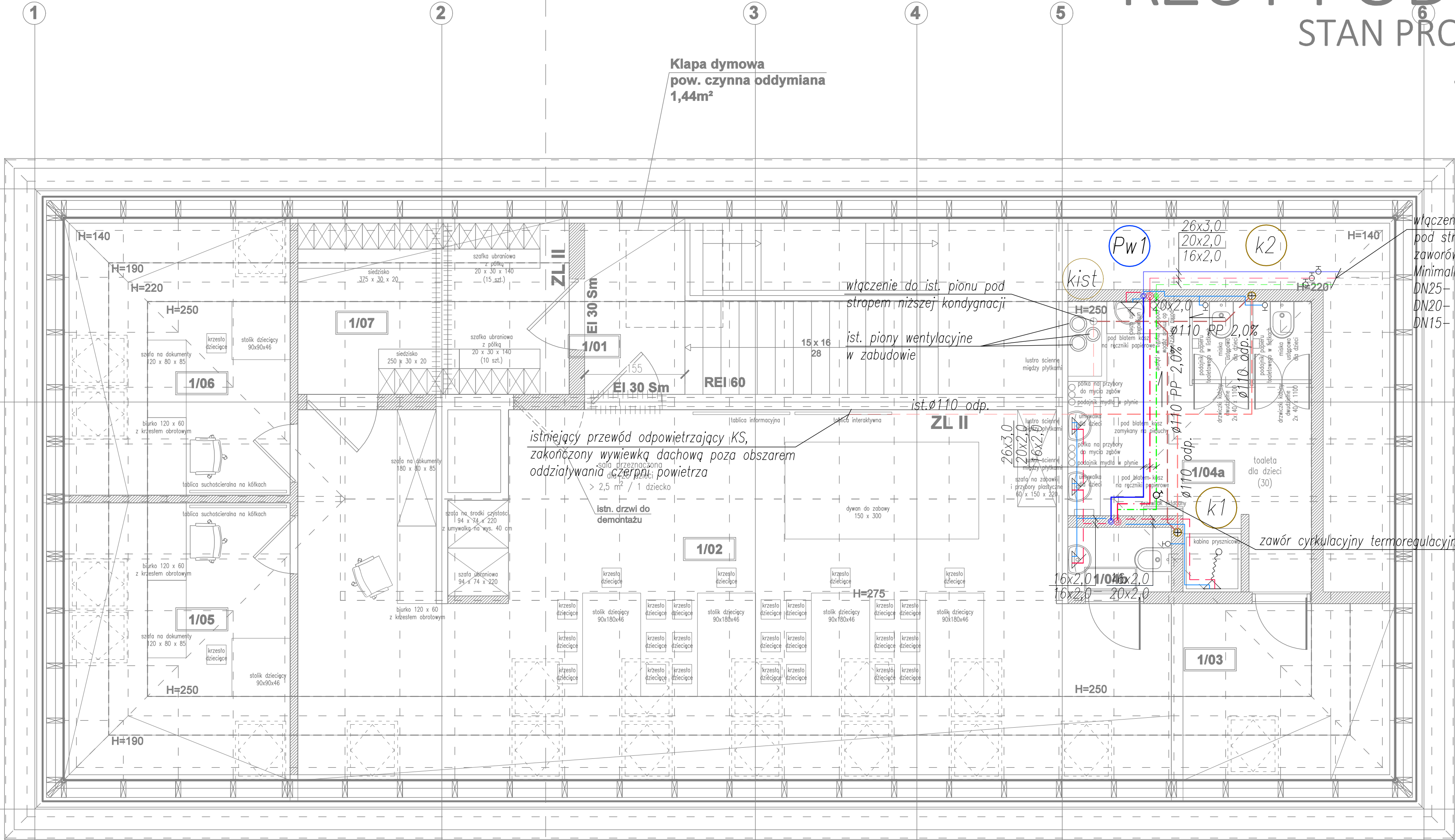


RZUT PODDASZA

STAN PROJEKTOWANY

SKALA 1:100



włączenie do ist. przewodów wodociagowych pod stropem niższej kondygnacji, montaż zaworów odcinających na nowej instalacji

Minimalne średnice przewodów:

- DN25- woda zimna
- DN20- woda ciepła
- DN15- cyrkulacja

LEGENDA:

- wz/cwu/cyrk – prowadzone powyżej sufitu podwieszanego, rury PE–RT/AL/PE–RT
- wz/cwu/cyrk – prowadzone pod stropem niższej kondygnacji, rury PE–RT/AL/PE–RT
- wz/cwu – prowadzone w ściankach, rury PE–RT/AL/PE–RT
- kanalizacja sanitarna – prowadzona pod stropem niższej kondygnacji, rury PP–HT
- kanalizacja sanitarna– odpowietrzenie – prowadzone powyżej sufitu podwieszanego, rury PP–HT

- k1 – pion kanalizacji sanitarnej
- Pw1 – pion wodociagowy

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	TECH-SAN Usługi realizacyjno-projektowe ul. Kościelna 20, 83-400 Skorzewo	
PROJEKT	Adaptacja poddasza Szkoły Podstawowej na funkcję przedszkola dz. nr 110/1, obr. Kożyczkowo, gm. Chmielno	
INWESTOR	Gmina Chmielno ul. Gryfa Pomorskiego 22 83-333 Chmielno	
RYSunek	Rzut poddasza- inst. wod-kan	
BRANZA	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-01	