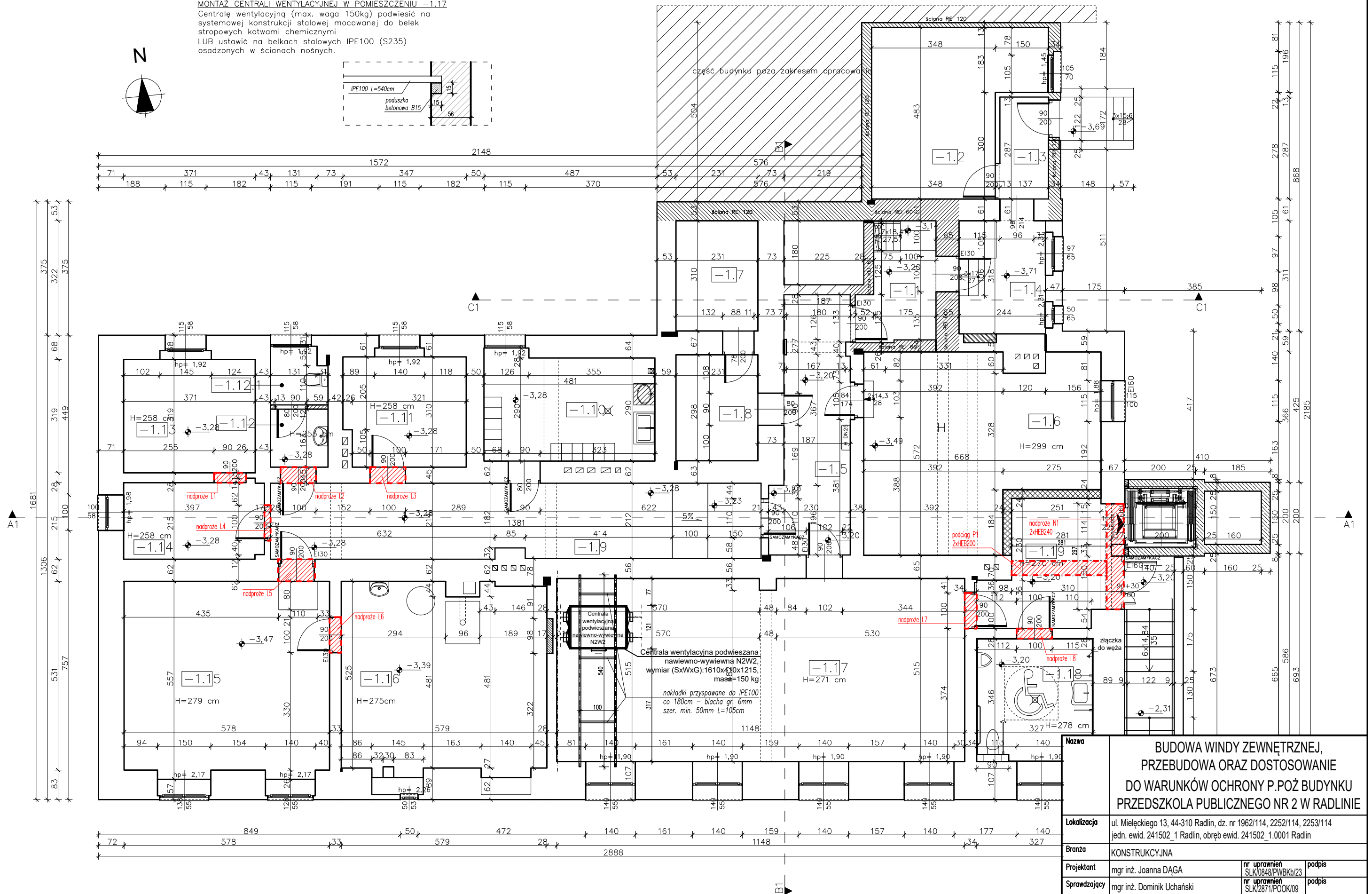
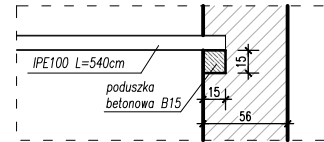


Centralę wentylacyjną (max. waga 150kg) podwiesić na systemowej konstrukcji stalowej mocowanej do belek stropowych kotwami chemicznymi
LUB ustawić na belkach stalowych IPE100 (S235) osadzonych w ścianach nośnych.



Nazwa	BUDOWA WINDY ZEWNĘTRZNEJ, PRZEBUDOWA ORAZ DOSTOSOWANIE DO WARUNKÓW OCHRONY P.POŻ BUDYNKU PRZEDSZKOLA PUBLICZNEGO NR 2 W RADLINIE		
Lokalizacja	ul. Mieleckiego 13, 44-310 Radlin, dz. nr 1962/114, 2252/114, 2253/114 jedn. ewid. 241502_1 Radlin, obręb ewid. 241502_1.0001 Radlin		
Branza	KONSTRUKCYJNA		
Projektant	mgr inż. Joanna DAĞA	nr uprawnień SLK/0848/PWBKb/23	podpis
Sprawdzający	mgr inż. Dominik Uchański	nr uprawnień SLK/2871/POOK/09	podpis
Tytuł/temat rysunku:	RZUT PIWNICY projektowane nadproża		skala 1:100 data PAŹDZIERNIK 2023
			K5