

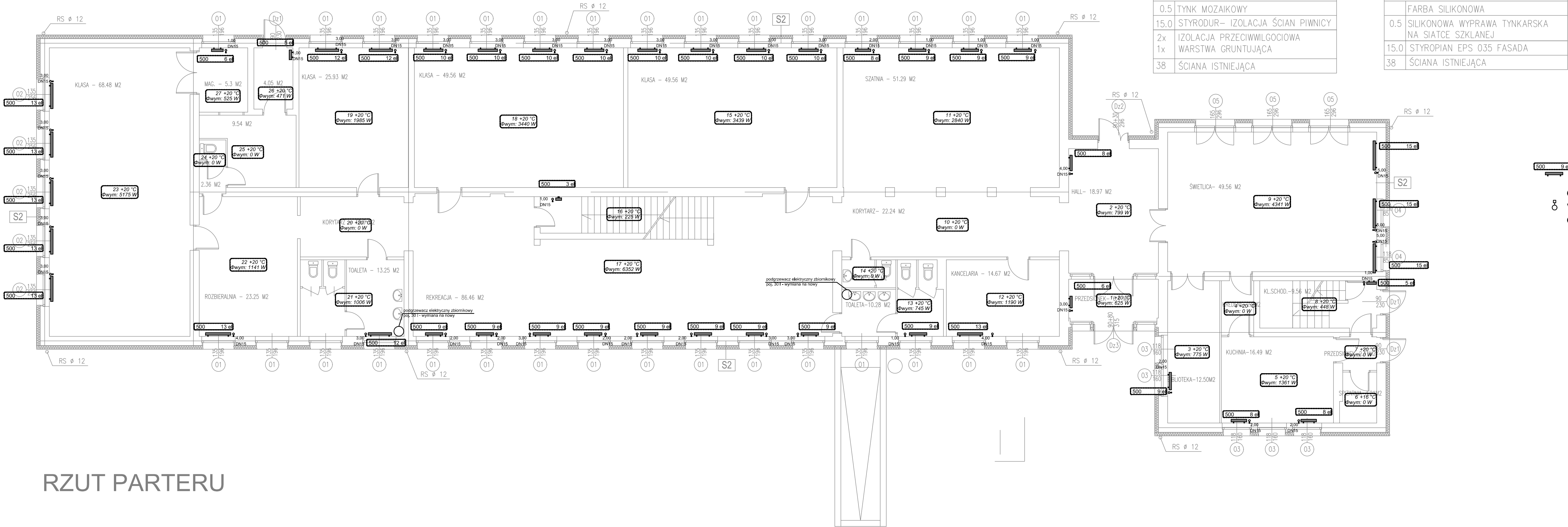
SZKOŁA PODSTAWOWA - KALISKA, GM LUBIEŃ KUJAWSKI

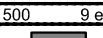



WYKAZ WARST ŚCIAN

S1 – WARSTWY COKOŁOWE	
0.5	TYNK MOZAIKOWY
15.0	STYRODUR– IZOLACJA ŚCIAN PIWNICY
2x	IZOLACJA PRZECIWMŁGOCIOWA
1x	WARSTWA GRUNTUJĄCA
38	ŚCIANA ISTNIEJĄCA

S2 – WARSTWY POWYŻEJ COKOŁU	
	FARBA SILIKONOWA
0.5	SILIKONOWA WYPRAWA TYNKARSKA NA SIATCE SZKLANEJ
15.0	STYROPIAN EPS 035 FASADA
38	ŚCIANA ISTNIEJĄCA



 grzejnik aluminiowy, członowy, h = 500mm
 dynamiczny zawór termostaticzny,
wbudowany regulator niezależny
od zmian ciśnienia, przepływ 25-135 l/h

RZUT PARTERU

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej: Szkoła Podstawowa w Kaliskach, Szkoła Podstawowa w Kanibrodzie, Szkoła Podstawowa w Kłóbce.		
ADRES INWESTYCJI: 87–840 Lubień Kujawski, Kaliska dz.ew. nr 30, obręb 0015 Powiat Włocławski, Województwo Kujawsko–Pomorskie		
INWESTOR: Gmina Lubień Kujawski 87-840 Lubień Kujawski, ul. Wojska Polskiego 29		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA ARGOX SP. Z O.O. 03-532 Warszawa, ul. Dalanowska 46, lok. 59		
FAZA PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA INSTALACJE SANITARNE		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Paweł Śmiech nr upr. KL–56/2002, nr izby SWK/IS/0043/03		PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Iwona Zalińska nr upr. SWK/0057/POOS/07, nr izby SWK/IS/2336/02		PODPIS:
NAZWA RYSUNKU: RZUT PARTERU – Instalacja C.O. Wymiana grzejników i armatury		
SKALA: 1:100	DATA: 12.2016	NUMER: C02