

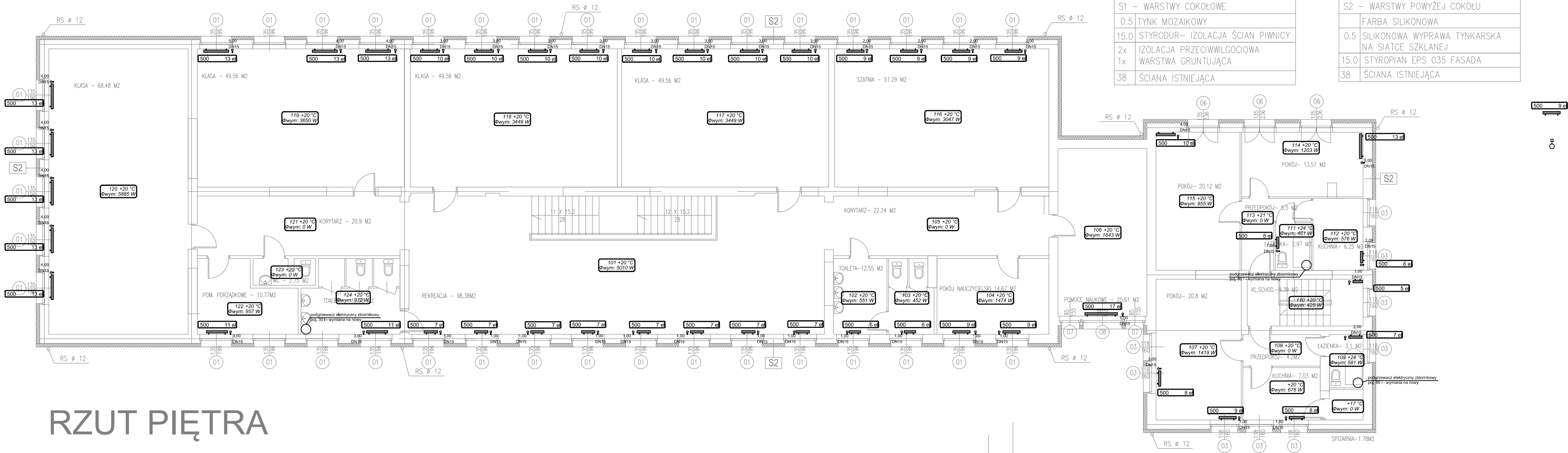
# SZKOŁA PODSTAWOWA - KALISKA, GM LUBIEŃ KUJAWSKI

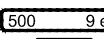
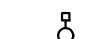


WYKAZ WARST ŚCIAN

S1 – WARSTWY COKOŁOWE
0.5 TYNK MOZAIKOWY
15.0 STYRODUR– IZOLACJA ŚCIAN PIWNICY
2x IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA
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 termostatyczny, wbudowany regulator niezależny od zmian ciśnienia, przepływ 25-135 l/h

RZUT PIĘTRA

NAZWA INWESTYCJI: Termomodernizacja obiektów użyteczności publicznej: Szkoła Podstawowa w Kaliskach, Szkoła Podstawowa w Kanibrodzie, Szkoła Podstawowa w Klóbcu.		
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. Dalańska 46, lok. 59		
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY		
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 PIĘTRA – Instalacja C.O. Wymiana grzejników i armatury		
SKALA: 1:100	DATA: 12.2016	NUMER: C03