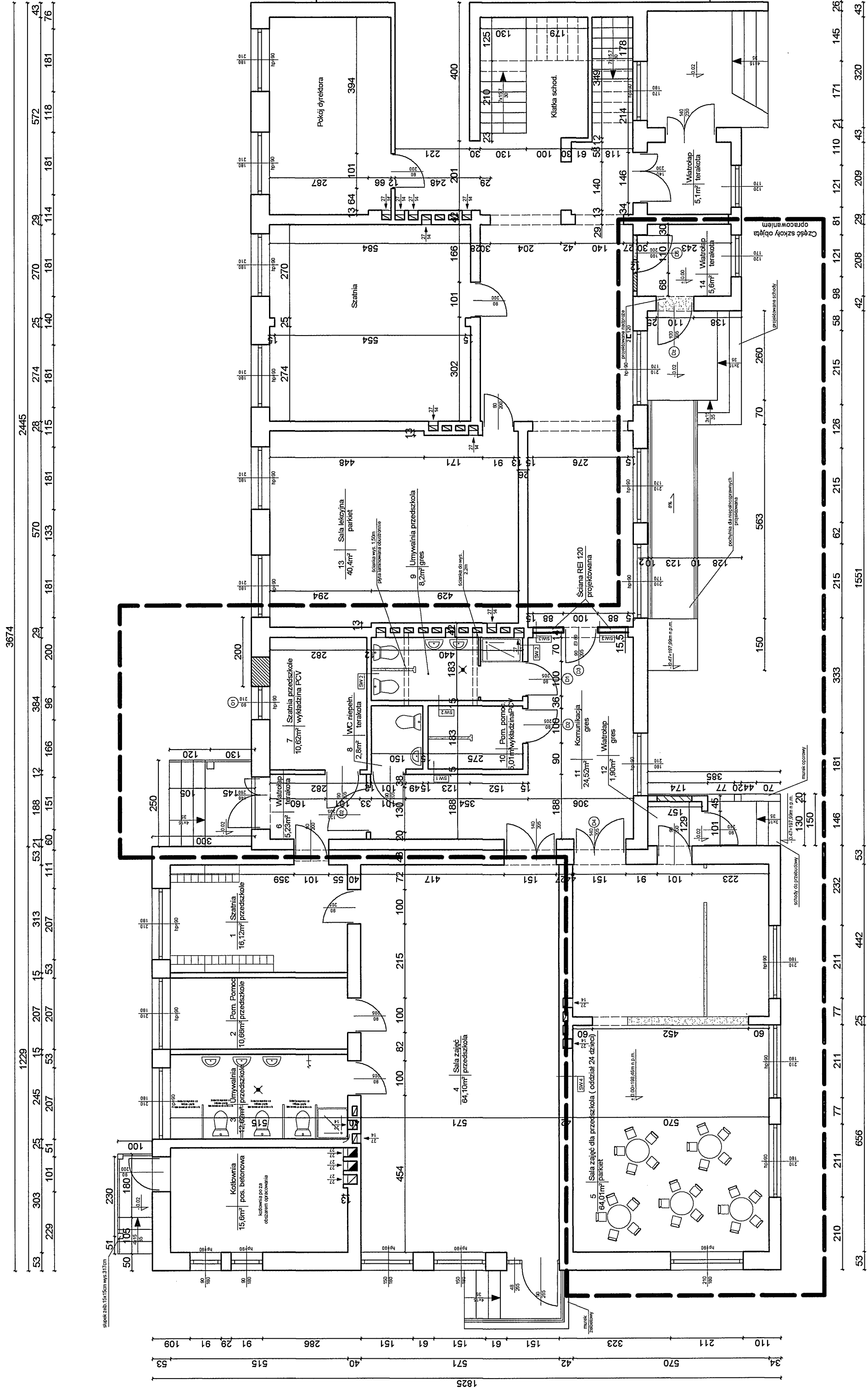


RZUT PARTERU  
SKALA 1:100



SCIANY WEWNĘTRZNE :

SW1	TYNK WEWN. CEM.-WAP. SCIANA ISTNIEJĄCA TYNK WEWN. CEM.-WAP.
SW2	PŁYTKI DO WYS. 2,0m (UMYWALNIA) POWYZEJ 2,0m TYNK WEWN. CEM.-WAP. SCIANA ISTNIEJĄCA TYNK WEWN. CEM.-WAP.
SW3	REI 120 SCIANA PROJEKTOWANA TYPU LAFARGE-NIDA GIPS TYPU 1585 50 2x PŁYTA GIPS.-KARTON. 2x12,5mm KONSTRUKCJA RUSZTU 2XNIDA C50 WEŁNA MINERALNA gr.60mm o ρ>15kg/m² 2x PŁYTA GIPS.-KARTON. 2x12,5mm
SW4	TYNK WEWN. CEM.-WAP. SCIANA ISTNIEJĄCA TYNK WEWN. CEM.-WAP.

LEGENDA:

- ISTNIEJĄCE ŚCIANY
- SCIANY DO WYBURZENIA
- OTWORY DO ZAMUROWANIA
- ŚCIANY PROJEKTOWANE

BIURO PROJEKTÓW-ZAKŁAD OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ 39-100 ROPCZYCE ul. Wyspiańskiego 4 tel. 772-006-040	
TEMAT	Projekt przebudowy wraz ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń kondygnacji parteru szkoły podstawowej w Ostrowie na przedszkole publiczne.
INWESTOR	Gmina Ostrow, 39-103 Ostrow
LOKALIZACJA	Ostrow, działki nr ewid. 1385 i 1384/1
NAZWA RYSUNKU	RZUT PARTERU
PROJEKTOWAŁA	mgr inż. arch. Anna Pankiewicz, upr. 460/66
SPRAWDZIŁA	mgr inż. arch. Anna Leska, upr. WBPP-NB-8346/169/82
OPRACOWAŁA	mgr inż. Walentyna Wisz, upr. 34/75
DATA	LISTOPAD 2017r.
Nr rys. A-03	