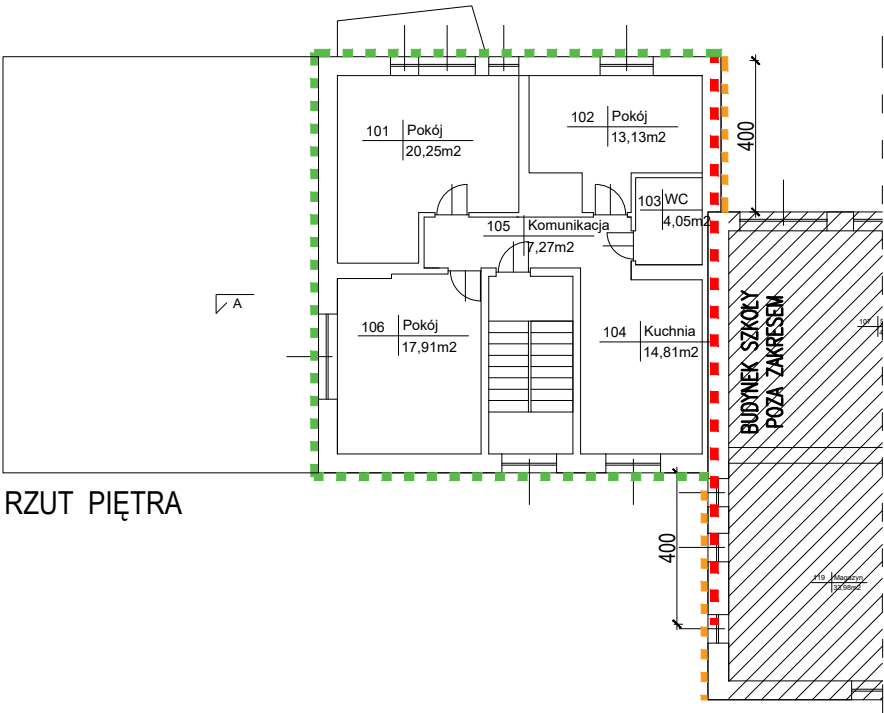
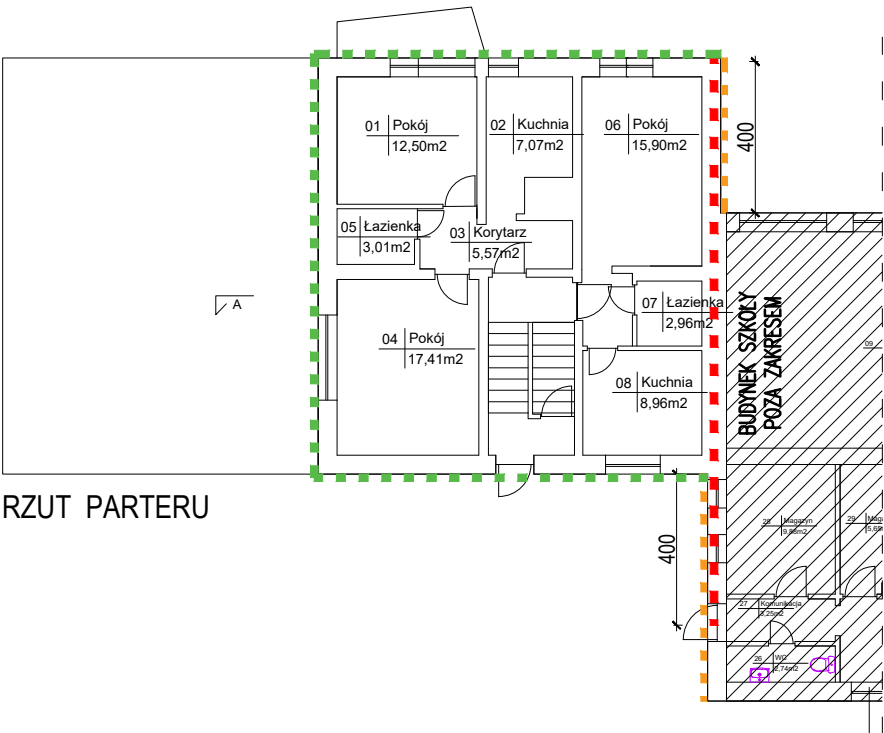


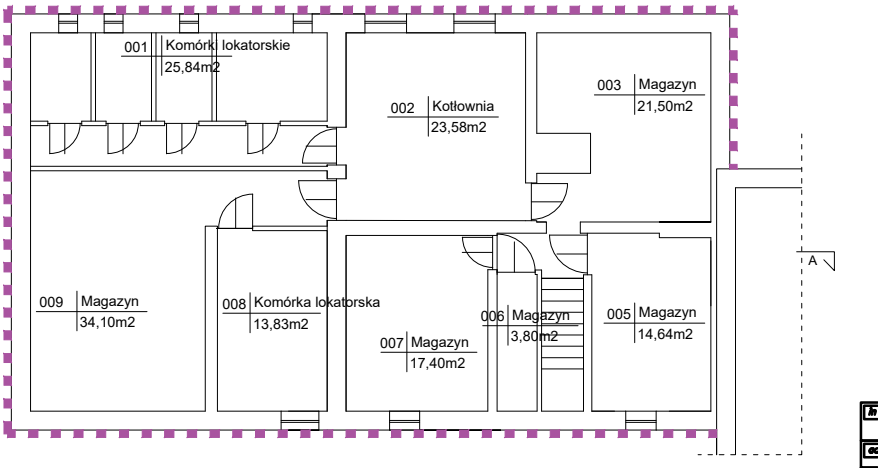
RZUT DACHU



RZUT PIĘTRA



RZUT PARTERU



RZUT PIWNICY

- Wydzielenia pożarowe:
- REI120
 - REI60
- Dyspozycja ocieplenia ścian:
- ocieplenie ścian fundamentowych, piwnicznych i cokołowych XPS 15cm, $\lambda = 0,036W/m^*K$
 - styropian EPS 15cm, $\lambda = 0,036W/m^*K$
 - welna mineralna 15cm, $\lambda = 0,036W/m^*K$ (po usunięciu istniejącego styropianu)

nazwa inwestycji			
PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ – SEGMENTU MIESZKALNEGO, IM. BOLESŁAWA PRUSA W SADURKACH POLEGAJĄCA NA TERMOMODERNIZACJI			
nazwa projektu			
PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ – SEGMENTU MIESZKALNEGO, IM. BOLESŁAWA PRUSA W SADURKACH POLEGAJĄCA NA TERMOMODERNIZACJI			
inwestor			
GMINA NAŁĘCZÓW 24–150 NAŁĘCZÓW, UL. LIPOWA 3			
adres inwestycji			
SADURKI 106, 106A; 24–150 NAŁĘCZÓW			
jednostka projektowa			
Mazowiecka Agencja Energetyczna Sp. z o.o. ul. Nowogrodzka 31 lok 330, 00–511 Warszawa			
projektował			
mgr inż. arch. Dorota Mokrosińska 22/R–378/LOIA/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
sprawdzał			
mgr inż. arch. Paulina Chwalbińska 2/B–760/LOIA/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej			
opracował			
inż. Maciej Wywrocki MAZ/0664/WBKb/21 do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej			
tytuł rysunku			
Dyspozycja ocieplenia - rzuty			
branża	skala	data	nr rys.
architektura	1:200/ 297X420	12.2023	(10)01