

OBSZAR PROJEKTOWANEGO OCIEPLENIA ŚCIANY PODŁUŻNEJ

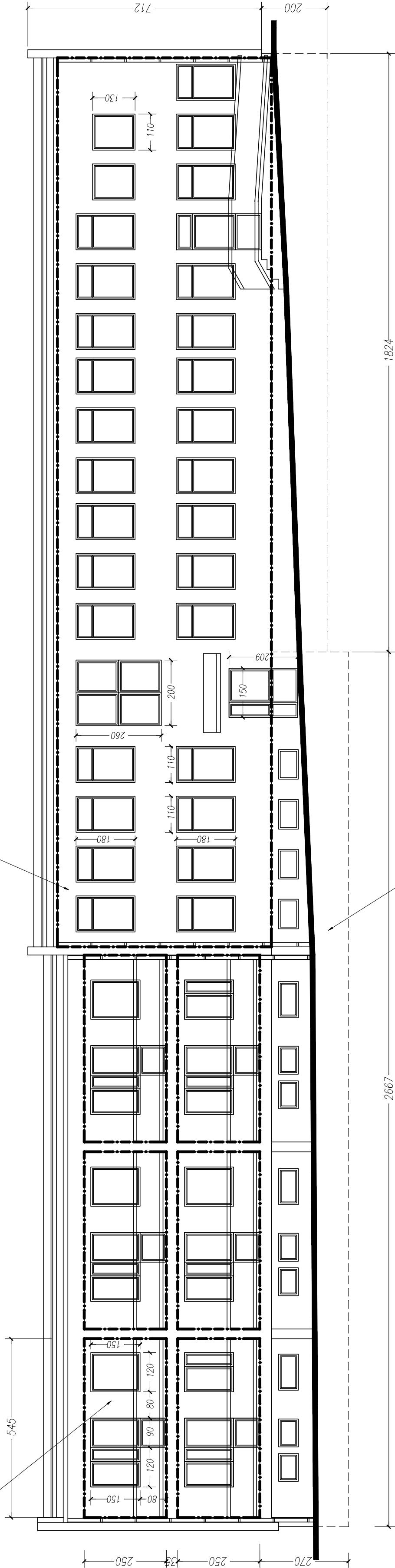
Metoda lekka, mokra z zastosowaniem płyt styropianowych EPS 80–036 grub.16 cm

Powierzchnia ściany około 107,0 m2

OBSZAR PROJEKTOWANEGO OCIEPLENIA CZOŁOWYCH ŚCIAN LOGGII

Metoda lekka, mokra z zastosowaniem płyt styropianowych EPS 80–036 grub.7 cm

Powierzchnia ściany około 52,0 m2



OBSZAR PROJEKTOWANEGO OCIEPLENIA ŚCIANY PIWNIC

izolacja przeciwwilgociowa i termiczna z zastosowaniem płyt XPS (styrodur), $\lambda_{mbda}=0,036$ W/mK grub. 7 cm

Powierzchnia ściany około 87,0 m2

Tytuł rysunku	Elewacja ocieplana - strona południowa		
Inwestycja	Termomodernizacja budynku mieszkalnego, wielorodzinnego		
Lokalizacja	Wągrowka 220, działka nr 381/1		
Inwestor	Spółdzielnia Mieszkaniowa im. I. Łukasiewicza		
mgr inż. arch. Przemysław Sznajder uprawnienia bud. do proj. bez ograniczeń w specjalności arch. nr ewidencyjny 68/98	Projektant	Podpis	
	Data	IV 2016	
	Skala	1 : 100	
Nr rys.		6	