

## Spis treści:

Strona tytułowa	str. 1
Spis treści	str. 2
Załączniki formalno-prawne	str.3-4
Kopia mapy zasadniczej	str.5
Oświadczenie projektanta	str.6

### • Opis techniczny do istniejącego zagospodarowania działki:

1) Część opisowa	str. 7
2) Zagospodarowanie terenu (skala 1:1000)	rys. 1 str.8

### • Projekt termomodernizacji elewacji budynku mieszkalnego wielorodzinnego:

1) Opis techniczny	str. 9-18
2) Część rysunkowa: kolorystyka:	
✓ Elewacja frontowa (skala 1:100)	rys. 1 str. 19
✓ Elewacje boczne (skala 1:100)	rys. 2 str. 20
✓ Elewacja tylna (skala 1:100)	rys. 3 str. 21
3) Część rysunkowa: detale montażowe:	
✓ Układ warstw docieplenia- rysunek poglądowy (skala 1:50)	rys. 1 str. 23
✓ Sposób klejenia styropianowych płyt izolacji termicznej (skala 1:10)	rys. 2 str. 24
✓ Cokół z dociepleniem piwnicy – przekrój pionowy (skala 1:10)	rys. 3 str. 25
✓ Sposób klejenia styropianowych płyt izolacji termicznej - naroże (skala 1:10)	rys. 4 str. 26
✓ Rozmieszczenie łączników mocujących płyty styropianowe (skala 1:50)	rys. 5 str. 27
✓ Rozmieszczenie łączników mocujących płyty styropianowe w pasie krawędziowym (skala 1:50)	rys. 6 str. 28
✓ Zbrojenie narożników otworów w elewacji (np. okien i drzwi)	rys. 7 str.29
✓ Zbrojenie narożników (skala 1:50)	rys. 8 str. 30
✓ Zbrojenie strefy cokołowej – układ siatek (skala 1:10)	rys. 9 str. 31
✓ Docieplenie ościeża okna- przekrój pionowy (skala 1:10)	rys. 10 str. 32
✓ Docieplenie ościeża okna- przekrój poziomy (skala 1:10)	rys. 11 str. 33

• **Szczegółowa specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych**

1) Część opisowa str. 35-68