

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. Strona tytułowa		str. 1
II. Spis zawartości opracowania		str. 2
III. Opis techniczny do projektu		str. 3
IV. Część rysunkowa		
1. Projekt zagospodarowania działki	rys. 1	str. 14
2. Rzut piwnicy	rys. 2	str. 15
3. Rzut parteru	rys. 3	str. 16
4. Rzut piętra	rys. 4	str. 17
5. Rzut dachu	rys. 5	str. 18
6. Przekrój poprzeczny	rys. 6	str. 19
7. Elewacja północno - wschodnia	rys. 7	str. 20
8. Elewacja południowo - zachodnia	rys. 8	str. 21
9. Elewacja północno - zachodnia	rys. 9	str. 22
10. Elewacja południowo – wschodnia	rys. 10	str. 23
11. Kolorystyka elewacji	rys. 11	str. 24
12. Układ warstw systemu docieplenia ścian	rys. 12	str. 25
13. Sposób nałożenia masy klejowej na płytę styropianową	rys. 13	str. 26
14. Ułożenie płyt styropianowych w narożniku	rys. 14	str. 27
15. Rozmieszczenie łączników mechanicznych do mocowania płyt styropianowych na ścianie	rys. 15	str. 28
16. Sposób przyklejenia siatki zbrojącej na ścianie	rys. 16	str. 29
17. Ułożenie siatki wokół otworów	rys. 17	str. 30
18. Detal narożnika wypukłego	rys. 18	str. 31
19. Detal docieplenia nadproża i podokiennika	rys. 19	str. 32
20. Detal docieplenia ościeży	rys. 20	str. 33
21. Detal docieplenia przy oknie w narożniku	rys. 21	str. 34
22. Detal docieplenia cokołu	rys. 22	str. 35
23. Detal docieplenia pod gzymsem	rys. 23	str. 36
24. Detal docieplenia muru attykowego	rys. 24	str. 37
25. Detal docieplenia przy daszku nad wejściem	rys. 25	str. 38
26. Układ warstw systemu docieplenia stropodachu	rys. 26	str. 39
27. Rozmieszczenie łączników mechanicznych do mocowania termoizolacji stropodachu	rys. 27	str. 40
28. Detal docieplenia stropodachu	rys. 28	str. 41
V. Załączniki		
1. Obliczenia współczynników przenikania ciepła dla docieplanych przegród		str. 42
2. Dokumenty formalne – uprawnienia zawodowe		str. 51