

Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY

Kategoria obiektu:

 I – mieszkalne jedno-
 rodzinne (część bu-
 dynku)

 XVI – biurowe i konfe-
 rencyjne (część bu-
 dynku)

**PRZEBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-MIESZKALNEGO
 NR INW. 110/162, DOSTOSOWANIE POMIESZCZEŃ
 DO ARCHIWUM I BIUROWYCH W M. STARE JABŁONKI
 PRZY UL. OLSZTYŃSKIEJ 2a, DZIAŁKA NR 3192/3,
 OBR. STARE JABŁONKI 0034, JEDN. OSTRÓDA 281509_2.**
Miejscowość:

Stare Jabłonki

Gmina:

Ostróda

Województwo:

warmińsko-mazurskie

Inwestor:
**P.G.L. L.P. Nadleśnictwo Stare Jabłonki
 14-133 Stare Jabłonki, ul. Olsztyńska 2**
**Zawartość
 opracowania:**

1. Strona tytułowa Projektu budowlanego
2. Projekt Zagospodarowania terenu
3. Projekt architektoniczno-budowlany

	Imię i nazwisko numer uprawnień bud.	Data	Podpis
Projektował Architektura	mgr inż. arch. Grzegorz Jaszczurowski specjalność architektoniczna upr. nr PO/KK/041/03	11-12-2020r	
Sprawdził Architektura	mgr inż. arch. Dariusz Sawicki specjalność architektoniczna upr. nr 14/Gd/00	11-12-2020r	
Projektował Konstrukcyjno- budowlana	mgr inż. Daniel Gromek specjalność konstrukcyjno-budowlana upr. nr POM/0121/POOK/10	11-12-2020r	
Sprawdził Konstrukcyjno- budowlana	mgr inż. Andrzej Domeracki specjalność konstrukcyjno-budowlana upr. nr POM/0081/POOK/04	11-12-2020r	
Projektował Sanitarna	mgr inż. Radosław Królikowski specjalność sanitarna nr upr.: POM/0043/PWOS/12	11-12-2020r	
Sprawdził Sanitarna	mgr inż. Dawid Kuciara specjalność sanitarna nr upr.: POM/0223/PWOS/11	11-12-2020r	
Projektował Elektryczna	mgr inż. Mirosław Bukowski specjalność elektryczna nr upr.: 46/Gd/2002	11-12-2020r	
Sprawdził Elektryczna	mgr inż. Marcin Błochowiak specjalność elektryczna nr upr.: POM/0019/POOE/07	11-12-2020r	

Otomin 2020r.

Szczegółowy spis zawartości projektu:**Część opisowa**

1. Strona tytułowa PB
2. Szczegółowy spis zawartości
3. Wypis i wyrys z mpzp
4. Uprawnienia i zaświadczenie z izby projektantów i sprawdzających
5. Oświadczenie projektantów i sprawdzających
6. Opis techniczny Projektu Zagospodarowania
7. Opis techniczny Projektu architektoniczno-budowlanego
z opinią geotechniczną i ekspertyzą stanu technicznego
8. Informacja BIOZ
9. Projektowana charakterystyka energetyczna
10. Analiza źródeł odnawialnych

Część rysunkowa

1. PZT – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA – 1:500
2. 01 Rzut parteru – inwentaryzacja – skala 1:100
3. 02 Rzut poddasza – inwentaryzacja – skala 1:100
4. 03 Rzut dachu – inwentaryzacja – skala 1:100
5. 04 Przekrój A-A – inwentaryzacja – skala 1:100
6. 05 Przekrój B-B – inwentaryzacja – skala 1:100
7. 06 ELEWACJE 1 i 2 – inwentaryzacja – skala 1:100
8. 07 ELEWACJE 3 i 4 – inwentaryzacja – skala 1:100
9. A1 Rzut parteru — skala 1:50
10. A2 Rzut poddasza — skala 1:50
11. A3 Rzut dachu — skala 1:50
12. A4 Przekrój A-A i C-C — skala 1:50
13. A5 Przekrój B-B — skala 1:50
14. A6 ELEWACJE — skala 1:100
15. A7 Wykaz stolarki — skala 1:50
16. A8 Wykaz stolarki — skala 1:50
17. A9 Wykaz stolarki — skala 1:50
18. A10 Wykaz stolarki — skala 1:50
19. K1 Rzut stropu parteru - skala 1:100
20. K2 Rzut konstrukcji parteru - skala 1:100
21. K3 Rzut konstrukcji poddasza - skala 1:100
22. K4 Konstrukcja schodów Sch-1 - skala 1:20
23. K5 Konstrukcja schodów Sch-1 - skala 1:20
24. K6 Konstrukcja schodów B-1 - skala 1:20
25. K7 Konstrukcja schodów Sch-2 - skala 1:20

26. K8 Konstrukcja schodów Sch-2 - skala 1:20
27. K9 Konstrukcja schodów Sch-2 - skala 1:20
28. K10 Konstrukcja schodów St-1 - skala 1:20
29. K11 Konstrukcja słupa Fb-1- skala 1:20
30. K12 Konstrukcja rygla Rg-1 - skala 1:20
31. S1 Instalacje wodociągowe – rzut parteru – skala 1:100
32. S2 Instalacje wodociągowe – rzut poddasza – skala 1:100
33. S3 Instalacje kanalizacji – rzut parteru – skala 1:100
34. S4 Instalacje kanalizacji – rzut poddasza – skala 1:100
35. S5 Instalacje kanalizacji – rzut dachu – skala 1:100
36. S6 Instalacje c.o. – rzut parteru – skala 1:100
37. S7 Instalacje c.o. – rzut poddasza – skala 1:100
38. S8 Instalacje wentylacji – rzut parteru – skala 1:100
39. S9 Instalacje wentylacji – rzut poddasza – skala 1:100
40. S10 Instalacje wentylacji – rzut strychu – skala 1:100
41. S11 Instalacje wentylacji – rzut dachu – skala 1:100
42. S12 Instalacje klimatyzacji – rzut parteru – skala 1:100
43. S13 Instalacje klimatyzacji – rzut poddasza – skala 1:100
44. E1 Plan instalacji oświetleniowej – rzut parteru
– skala 1:100
45. E2 Plan instalacji oświetleniowej – rzut poddasza
– skala 1:100
46. E3 Plan instalacji oświetleniowej – rzut strychu
– skala 1:100
47. E4 Plan instalacji gniazd 230V,elektr. – rzut parteru
– skala 1:100
48. E5 Plan instalacji gniazd 230V,elektr. – rzut poddasza
– skala 1:100
49. E6 Plan instalacji gniazd 230V,elektr. – rzut strychu
– skala 1:100
50. E7 Instalacja elektryczna. – rzut dachu
– skala 1:100
51. E8 Schemat rozdzielnic RG
52. E9 Plan instalacji teletechnicznej – rzut parteru
– skala 1:100
53. E10 Plan instalacji teletechnicznej – rzut poddasza
– skala 1:100
54. E11 Schemat instalacji teletechnicznej
55. E12 Schemat instalacji przyzywowej