

ZESTAWIENIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ

zadania pn. : „Rozbiórka istniejących oficyn i częściowa rozbiórka budynku kamienicy, rozbudowa, nadbudowa kamienicy przy ul. Grodzkiej oraz zmiana sposobu użytkowania pomieszczeń na parterze na funkcję usługową i pozostałych kondygnacji na funkcję mieszkalną, budowa nowych oficyn o funkcji mieszkalnej z garażami i komórkami lokatorskimi na poziomie parteru, w części oficyny od strony ul. Małachowskiego z lokalem usługowym, wraz z wewnętrznymi instalacjami uzbrojenia terenu: kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej, sieci elektrycznej oraz instalacjami wewnętrznymi: centralnego ogrzewania, wodnej, kanalizacji sanitarnej, wentylacji mechanicznej, elektrycznej, przewidzianej do realizacji w Płocku przy ul. Grodzkiej i ul. Małachowskiego na działkach o nr ewid.689/1, 1117/6.”

1. Projekt budowlany „Plan zagospodarowania terenu”, autor: mgr inż. arch. Tomasz Królikowski, data sporządzenia: kwiecień 2017r.,
2. Projekt budowlany branży architektonicznej, autor: mgr inż. arch. Tomasz Królikowski, data sporządzenia: kwiecień 2017r.,
3. Projekt budowlany branży konstrukcyjnej, autor: mgr inż. Piotr Adamowicz, data sporządzenia: kwiecień 2017r.,
4. Projekt budowlany branży sanitarnej, autor: mgr inż. Piotr Malinowski, data sporządzenia: kwiecień 2017r.,
5. Projekt budowlany „Instalacje elektryczne wewnętrzne”, autor: mgr inż. Tomasz Flak, data sporządzenia: kwiecień 2017r.,
6. Projekt rozbiórki, autor: dr inż. Marek Kapela, data sporządzenia: maj 2017r.,
7. Ekspertyza techniczna budynku frontowego Grodzka 8 wraz z możliwością jego przebudowy oraz oceną wpływu przebudowy budynku i oficyn na istniejącą zabudowę, autor: dr inż. Marek Kapela, data sporządzenia: marzec 2017r.,
8. Analiza określająca obszar oddziaływania, autor: mgr inż. arch. Tomasz Królikowski, data sporządzenia: kwiecień 2017r.,
9. Charakterystyka energetyczna budynku, autor: mgr inż. arch. Tomasz Królikowski, data sporządzenia: kwiecień 2017r.,
10. Analiza ekonomiczna i ekologiczna, autor: mgr inż. arch. Tomasz Królikowski, data sporządzenia: kwiecień 2017r.,
11. Opracowanie geotechniczne, autor: mgr inż. Wojciech Świerad, data sporządzenia: kwiecień 2017r.,
12. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, autor: mgr inż. arch. Tomasz Królikowski, data sporządzenia: kwiecień 2017r.,

13. Projekt budowlany zamienny branży architektonicznej, autor: mgr inż. Arch. Tomasz Królikowski, data sporządzenia: sierpień 2019r.,
14. Projekt budowlany zamienny branży konstrukcyjnej, autor: mgr inż. Piotr Adamowicz, data sporządzenia: sierpień 2019r.,
15. Projekt budowlany zamienny branży sanitarnej, autor: mgr inż. Piotr Malinowski, data sporządzenia: sierpień 2019r.,
16. Projekt budowlany zamienny „Instalacje elektryczne wewnętrzne”, autor: mgr inż. Tomasz Flak, data sporządzenia: sierpień 2019r.,
17. Charakterystyka energetyczna i ekologiczna, autor: mgr inż. Arch. Tomasz Królikowski, data sporządzenia: sierpień 2019r.,
18. Projekt wykonawczy „Plan zagospodarowania terenu”, autor: mgr inż. arch. Tomasz Królikowski, data sporządzenia: październik 2017r.,
19. Projekt wykonawczy branży architektonicznej, autor: mgr inż. arch. Tomasz Królikowski, data sporządzenia: październik 2017r.,
20. Projekt wykonawczy branży konstrukcyjnej, autor: mgr inż. Piotr Adamowicz, data sporządzenia: sierpień 2017r.,
21. Projekt wykonawczy branży sanitarnej, autor: mgr inż. Piotr Malinowski, data sporządzenia: kwiecień 2017r.,
22. Projekt wykonawczy „Instalacje elektryczne wewnętrzne”, autor: mgr inż. Tomasz Flak, data sporządzenia: wrzesień 2017r.,
23. Projekt wykonawczy zamienny branży architektonicznej, autor: mgr inż. arch. Tomasz Królikowski, data sporządzenia: sierpień 2019r.,
24. Projekt wykonawczy zamienny branży konstrukcyjnej, autor: mgr inż. Piotr Adamowicz, data sporządzenia: sierpień 2019r.,
25. Projekt wykonawczy zamienny branży sanitarnej, autor: mgr inż. Piotr Malinowski, data sporządzenia: luty 2020r.,
26. Projekt wykonawczy zamienny „Instalacje elektryczne wewnętrzne”, autor: mgr inż. Tomasz Flak, data sporządzenia: sierpień 2019r.,
27. Projekt przyłącza kanalizacji deszczowej, autor: mgr inż. Piotr Malinowski, data sporządzenia: sierpień 2017r.,
28. Projekt przyłącza wody i kanalizacji sanitarnej, autor: mgr inż. Piotr Malinowski, data sporządzenia: lipiec 2017r.,
29. Projekt wykonawczy bramy wjazdowej na teren posesji, autor: mgr inż. Arch. Tomasz Królikowski, data sporządzenia: czerwiec 2018r.,

30. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych branży architektonicznej i konstrukcyjnej, autor: mgr inż. arch. Tomasz Królikowski, data sporządzenia: sierpień 2019r.,
31. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych branży architektonicznej i konstrukcyjnej, autor: mgr inż. arch. Tomasz Królikowski, data sporządzenia: październik 2017r.,
32. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych branży sanitarnej, autor: mgr inż. Piotr Malinowski, data sporządzenia: kwiecień 2017r.,
33. Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych branży elektrycznej, autor: mgr inż. Tomasz Flak, data sporządzenia: luty 2017r.,
34. Rewizja nr 1 – opis techniczny i rysunki rewizyjne – październik 2021r.

Kopia prawomocnej Decyzji o pozwoleniu na budowę nr 443/2017 z dnia 04.10.2017r..

Kopia prawomocnej Decyzji o zmianie pozwolenia na budowę nr 166/2020 z dnia 28.05.2020r.

Kopia prawomocnej Decyzji o pozwoleniu konserwatorskim nr 228/2019 z dnia 31.10.2019r.

Przekazujący:

(data i czytelny podpis)

Przyjmujący:

(data i czytelny podpis)