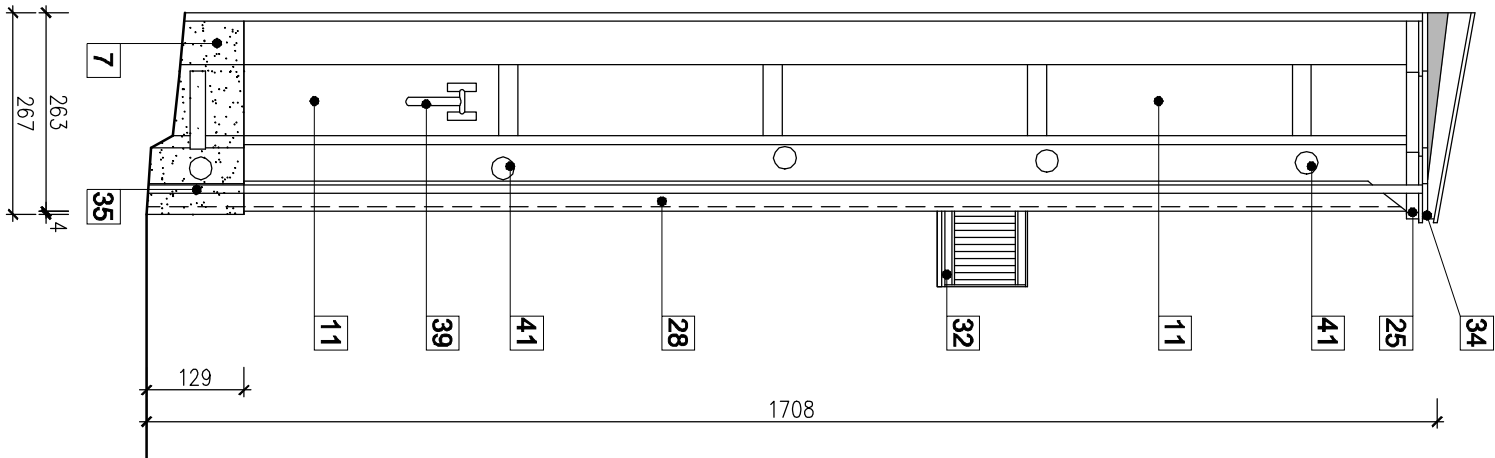


## LEGENDA

1. ISTN. STOLARKA OKIENNA
2. PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV
3. PROJ. ZAMKNIĘCIA OTWORÓW PIONICZNYCH – BLACHA PERFOROWANA
4. ISTN. STOLARKA/ŚLUSARKA DRZWIOWA
5. ISTN. STOLARKA / ŚLUSARKA DRZWIOWA – PROJ. MALOWANIE
6. COŁEK (ELEMENTA FRONTALNA) – PROJ. RENOWACJA: SKUCIE PŁYTEK, TYNK MOZAIKOWY NA WARSTWIE ZBRUDZAJ.
7. COŁEK (POZOSTAŁE ELEMENTY NIEOGRIEPLANE) – PROJ. RENOWACJA: SKUCIE CZĘŚCI WYSUNIĘTEJ POZA LICO ŚCIANY, WYRÓWNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK MOZAIKOWY NA WARSTWIE ZBRUDZAJ (NIE SKUWAĆ COŁEKU W OKOLICY ANKROW NA SZER. MIN 100cm)
8. COŁEK (CZĘŚĆ PODZIEMNA DO GŁĘBOKOŚCI 1,0m poniżej p.p.t.) – PROJ. OGRIEPIENIE (STYROPIAN EPS 120 035 FUNDAMENT) gr. ~15cm, OSŁONIĘCIE FOLIĄ KUBEŁKOWĄ

9. COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA PROJ. OCIEPLENIE: STROPIAN EPS-120 035 FUNDAMENT gr. ~15cm, TYNK MOZKOWY, STROPIAN EPS-120 035 FUNDAMENT STOSOWAĆ ~50cm POWYŻEJ POZI. TERENU, POWYŻEJ STOSOWAĆ STROPIAN EPS-70 040 FASADA
10. ŚCIANA NADZIEMNA WRAZ Z ELEMENTAMI SZTUKATORSKIMI (ELEWACJA FRONTOWA) – PROJ. REMONT: CZYSZCZENIE, UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW, HYDROIZOLACJA
11. ŚCIANA NADZIEMNA (POZOSTAJĄCE ELEMENTY NIEOCIEPLANE) – PROJ. RENOWACJA: WYRÓWNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
12. ŚCIANA NADZIEMNA, STREFA WEJŚCIOWA – PROJ. RENOWACJA: WYRÓWNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK MOZKOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
13. ŚCIANA NADZIEMNA – PROJ. OCIEPLENIE (STREFA WZMOCNIONA DO WYS. 2,5m n.p.t.): STROPIAN FASADA 040 gr. ~15cm, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
14. ŚCIANA NADZIEMNA – PROJ. WYRÓWNIANIE (STREFA WZMOCNIONA DO WYS. 2,5m n.p.t.): STROPIAN FASADA 040 gr. ~15cm, TYNK KRZEMIENIOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
15. ŚCIANA NADZIEMNA – PROJ. OCIEPLENIE W PAŚMIE NA SZER. KOMINA + 50cm (STREFA WZMOCNIONA DO WYS. 2,5m n.p.t.): (MEŃA MINERALNA TWARDA  $\lambda < 0,040$  gr. ~15cm TYNK KRZEMIENIOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
16. ŚCIANA NADZIEMNA – PROJ. WYRÓWNIANIE W PAŚMIE NA SZER. KOMINA + 50cm (STREFA WZMOCNIONA DO WYS. 2,5m n.p.t.): (MEŃA MINERALNA TWARDA  $\lambda < 0,040$  gr. ~15cm TYNK KRZEMIENIOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
17. ŚCIANA NADZIEMNA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. OCIEPLENIE (STROPIAN FASADA 040) gr. ~15cm, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
18. ŚCIANA NADZIEMNA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. WYRÓWNIANIE (STROPIAN FASADA 040) gr. ~15cm, TYNK KRZEMIENIOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
19. ŚCIANA NADZIEMNA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. WYRÓWNIANIE (STROPIAN FASADA 040) gr. ~12cm, TYNK KRZEMIENIOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- 19a. ŚCIANA NADZIEMNA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. WYRÓWNIANIE (STROPIAN FASADA 040) gr. ~12cm, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
20. ŚCIANA NADZIEMNA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. WYRÓWNIANIE (STROPIAN FASADA 040) gr. ~18cm, TYNK KRZEMIENIOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
21. ŚCIANA NADZIEMNA – PROJ. OCIEPLENIE W PAŚMIE NA SZER. KOMINA + 50cm (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): (MEŃA MINERALNA TWARDA  $\lambda < 0,040$  gr. ~15cm TYNK KRZEMIENIOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
22. ŚCIANA NADZIEMNA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. OCIEPLENIE (STROPIAN FASADA 040) gr. ~24cm, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
23. ŚCIANA NADZIEMNA – PROJ. WYRÓWNIANIE W PAŚMIE NA SZER. KOMINA + 50cm (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): (MEŃA MINERALNA TWARDA  $\lambda < 0,040$  gr. ~12cm TYNK KRZEMIENIOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
24. ŚCIANA NADZIEMNA – PROJ. WYRÓWNIANIE W PAŚMIE NA SZER. KOMINA + 50cm (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): (MEŃA MINERALNA TWARDA  $\lambda < 0,040$  gr. ~18cm TYNK KRZEMIENIOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
25. ISTN. GZYMŚ – WARSTWA ZBRÓJĄCA, TYNK AKRYLOWY
26. ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE DO PIKNICY – PROJ. NAPRAWA
27. ŚCIANY BOCZNE PRZY SCHODACH ZEWN. DO PIKNICY – PROJ. REMONT: TYNK MOZKOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ, MONTAŻ BARIERKI
- DO WYS. MIN 1,1m POWYŻEJ POZIOMU SCHODÓW



# ELEWACJA PÓŁNOCNA (OFICYNA)

28. ISTN. WNĘKA ŚCIENNA – PROJ. WYRÓWNIANIE:  
STROPIAN O40 FASADA GR. <8cm, TYNK AKRYLOWY  
NA WARSZTIE ZBRUŁĄCEJ
29. PROJ. PRZEBUDOWA – ZAMUROWANIE ISTN. OTWORÓW OKIENNYCH
30. PROJ. PRZEBUDOWA – ZMIENISZCZENIE I UJEDNOLICZENIE  
ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW OKIENNYCH
31. ISTN. BALKON STALOWO–DREWNIANY – PROJ. REMONT KONSTRUKCJI  
ORAZ BARIEREK WRAZ Z ICH PODWYŻSZENIEM DO WYS. >1,1m.  
WYMIANA PŁYT NA KOMPÓZYTOWĄ.
- 31a. ISTN. BALKON STALOWO–DREWNIANY – PROJ. REMONT KONSTRUKCJI  
ORAZ BARIEREK (ZACHOWANIE ISTN. BARIERKI)  
WYMIANA PŁYT NA KOMPÓZYTOWĄ.
32. ISTN. BALKON STALOWO–DREWNIANY – PROJ. REMONT:  
WYMIANA NA BALKON SYSTEMOWY, STALOWY, PODWIESZANY, PODEST  
Z PŁYT KOMPÓZYTOWEJ. BARIERKA STALOWA WYS. MIN 1,1m
33. ISTN. POKRYCIE DACHU – PAPA.
34. PROJ. RYNNY Ø130 – STALOWE, OCYNKOWANE, POWLEKANE.
35. PROJ. RURY SPURSTOWE (Ø110) – STALOWE, OCYNKOWANE, POWLEKANE.
36. ISTN. KONINY MUROWANE I TYNKOWANE – PROJ. RENOWACJA:  
WYRÓWNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, MALOWANIE
37. ISTN. LAMPY – PROJ. PRZELÓŻENIE
38. ISTN. SKRZYŃKA ELEKTRYCZNA
39. ISTN. KOMINKI WENTYLACYJNE
40. ISTN. OGRODZENIE MUROWANE: PROJ. ROZBIÓRKA ORAZ WYKONANIE  
OGRODZENIA SYSTEMOWEGO BETONOWEGO WYS. 2,0m.  
(PŁYTY IMITUJĄCE CEGŁY LUB KAMIEŃ).
41. ISTN. ELEMENTY STALOWE – PROJ. RENOWACJA:  
CZYSZCZENIE I MALOWANIE
42. ISTN. SZYLD REKLAMOWY – PROJ. PRZELÓŻENIE
- S.W. – STREFA WZMOCNIOWA
- ..... PROJ. ROZBIÓRKA

UWAGA:  
KOLORY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WG PROJEKTU KOLORYSTYKI ZATWIERDZONEGO PRZEZ POWATOWEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW WG ODDZIELNEGO OPRACOWANIA WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE  
WYMIARY PODANO W [cm]

INWESTOR	MIEJSKI ZAKŁAD BUDYNKÓW MIESZKALNYCH SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W BĘDZINIE, ul. KRAKOWSKA 16			
OBIEKT, ADRES	BUDYNEK WIELORODZINNY MIESZKALNO-USŁUGOWY BĘDZIN, ALEJA KORŁĄTAJA 34, dz. nr 91, 52, 90, 101/2, obręb 0001			
NAZWA OPRAĆ.	OCIEPLENIE ŚCIANY ZACHODNIEJ BUDYNKU FRONTOWEGO, RENOWACJA I PRZEBUDOWA POZOSTAŁYCH ŚCIAN BUDYNKU FRONTOWEGO I OFICYNY, REMONT BALKONÓW ORAZ WYMIANA CZĘŚCI STOLARKI OKIENNEJ.		SKALA:	NR RYS:
NAZWA RYS.	ELEWACJA PÓŁNOCNA (OFICYNĄ).		1:100	
	PROJEKT		A_07	
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ:	DATA:
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	ARCHITEKTURA	KWIECIEŃ 2015r.
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MAGDALENA ZAŁĄC	6/06/SŁOKK	ARCHITEKTURA	KWIECIEŃ 2015r.
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSLAW ZAWARTKA	SŁK/2121/P/POK/08	KONSTRUKCJA	KWIECIEŃ 2015r.
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. GRZEGORZ ZAŁĄC	PDK/0129/P/POK/04	KONSTRUKCJA	KWIECIEŃ 2015r.