



LEGENDA

1. ISTN. STOLARKA OKIENNA
2. PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV
3. PROJ. ZAMKNIĘCIA OTWORÓW PIWNICZNYCH – BLACHA PERFOROWANA
4. ISTN. STOLARKA/ŚLUSARKA DRZWIOWA
5. ISTN. STOLARKA / ŚLUSARKA DRZWIOWA – PROJ. MALOWANIE
6. COKÓŁ (ELEWACJA FRONTOWA) – PROJ. RENOWACJA: SKUCIE PŁYTEK, TYNK MOZAIKOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ.
7. COKÓŁ (POZOSTAŁE ELEWACJE NIEOCIEPLANE) – PROJ. RENOWACJA: SKUCIE CZĘŚCI WYSUNIĘTEJ POZA LICO ŚCIANY, WYRÓWNANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK MOZAIKOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ (NIE SKUWAĆ COKOŁU W OKOLICY ANKRÓW NA SZER. MIN 100cm)
8. COKÓŁ (CZĘŚĆ PODZIEMNA DO GŁĘBOKOŚCI 1,0m poniżej p.p.t.) – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 120 035 FUNDAMENT) gr. ~15cm, OSŁONIĘTE FOLIĄ KUBEŁKOWĄ
9. COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE: STYROPIAN EPS-120 035 FUNDAMENT gr. ~15cm, TYNK MOZAIKOWY, STYROPIAN EPS-120 035 FUNDAMENT STOSOWAĆ ~50cm POWYŻEJ POZ. TERENU, POWYŻEJ STOSOWAĆ STYROPIAN EPS-70 040 FASADA
10. ŚCIANA NADZIEMIA WRAZ Z ELEMENTAMI SZTUKATORSKIMI (ELEWACJA FRONTOWA) – PROJ. REMONT: CZYSZCZENIE, UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW, HYDROFOBIZACJA
11. ŚCIANA NADZIEMIA (POZOSTAŁE ELEWACJE NIEOCIEPLANE) – PROJ. RENOWACJA: WYRÓWNANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
12. ŚCIANA NADZIEMIA, STREFA WEJŚCIOWA – PROJ. RENOWACJA: WYRÓWNANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK MOZAIKOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
13. ŚCIANA NADZIEMIA – PROJ. OCIEPLENIE (STREFA WZMOCNIONA DO WYS. 2,5m n.p.t.): STYROPIAN FASADA 040 gr. ~15cm, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
14. ŚCIANA NADZIEMIA – PROJ. WYRÓWNANIE (STREFA WZMOCNIONA DO WYS. 2,5m n.p.t.): STYROPIAN FASADA 040 gr. ~15cm, TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
15. ŚCIANA NADZIEMIA – PROJ. OCIEPLENIE W PAŚMIE NA SZER. KOMINA + 50cm (STREFA WZMOCNIONA DO WYS. 2,5m n.p.t.): (WEŁNA MINERALNA TWARDA $\lambda \leq 0,040$) gr.~15cm TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
16. ŚCIANA NADZIEMIA – PROJ. WYRÓWNANIE W PAŚMIE NA SZER. KOMINA +50cm (STREFA WZMOCNIONA DO WYS. 2,5m n.p.t.): (WEŁNA MINERALNA TWARDA $\lambda \leq 0,040$) gr.~15cm TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
17. ŚCIANA NADZIEMIA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN FASADA 040) gr. ~15cm, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
18. ŚCIANA NADZIEMIA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. WYRÓWNANIE (STYROPIAN FASADA 040) gr. ~15cm, TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
19. ŚCIANA NADZIEMIA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. WYRÓWNANIE (STYROPIAN FASADA 040) gr. ~12cm, TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
- 19a. ŚCIANA NADZIEMIA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. WYRÓWNANIE (STYROPIAN FASADA 040) gr. ~12cm, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
20. ŚCIANA NADZIEMIA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. WYRÓWNANIE (STYROPIAN FASADA 040) gr. ~18cm, TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
21. ŚCIANA NADZIEMIA – PROJ. OCIEPLENIE W PAŚMIE NA SZER. KOMINA + 50cm (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): (WEŁNA MINERALNA TWARDA $\lambda \leq 0,040$) gr.~15cm TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
22. ŚCIANA NADZIEMIA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN FASADA 040) gr. ~24cm, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
23. ŚCIANA NADZIEMIA – PROJ. WYRÓWNANIE W PAŚMIE NA SZER. KOMINA + 50cm (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): (WEŁNA MINERALNA TWARDA $\lambda \leq 0,040$) gr.~12cm TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
24. ŚCIANA NADZIEMIA – PROJ. WYRÓWNANIE W PAŚMIE NA SZER. KOMINA + 50cm (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): (WEŁNA MINERALNA TWARDA $\lambda \leq 0,040$) gr.~18cm TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
25. ISTN. GZYMS – WARSTWA ZBROJĄCA, TYNK AKRYLOWY
26. ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE DO PIWNICY – PROJ. NAPRAWA
27. ŚCIANY BOCZNE PRZY SCHODACH ZEWN. DO PIWNICY – PROJ. REMONT: TYNK MOZAIKOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ, MONTAŻ BARIERKI DO WYS. MIN 1,1m POWYŻEJ POZIOMU SCHODÓW

28. ISTN. WNEKA ŚCIENNA – PROJ. WYRÓWNANIE: STYROPIAN 040 FASADA GR. <8cm, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
29. PROJ. PRZEBUDOWA – ZAMUROWANIE ISTN. OTWORÓW OKIENNYCH
30. PROJ. PRZEBUDOWA – ZMNIJSZENIE I UJEDNOLICZENIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW OKIENNYCH
31. ISTN. BALKON STALOWO-DREWNIANY – PROJ. REMONT KONSTRUKCJI ORAZ BARIEREK WRAZ Z ICH PODWYZSZENIEM DO WYS. >1,1m. WYMIANA PŁYTY NA KOMPOZYTOWĄ.
- 31a. ISTN. BALKON STALOWO-DREWNIANY – PROJ. REMONT KONSTRUKCJI ORAZ BARIERKI (ZACHOWANIE ISTN. BARIERKI) WYMIANA PŁYTY NA KOMPOZYTOWĄ.
32. ISTN. BALKON STALOWO-DREWNIANY – PROJ. REMONT: WYMIANA NA BALKON SYSTEMOWY, STALOWY, PODWIESZANY, PODEST Z PŁYTY KOMPOZYTOWEJ. BARIERKA STALOWA WYS. MIN 1,1m
33. ISTN. POKRYCIE DACHU – PAPA.
34. PROJ. RYNNY Ø130 – STALOWE, OCYNKOWANE, POWLEKANE.
35. PROJ. RURY SPUSTOWE (Ø110) – STALOWE, OCYNKOWANE, POWLEKANE.
36. ISTN. KOMINY MUROWANE I TYNKOWANE – PROJ. RENOWACJA: WYRÓWNANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, MALOWANIE
37. ISTN. LAMPY – PROJ. PRZEŁOŻENIE
38. ISTN. SKRZYNKA 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. PRZEŁOŻENIE
- S.W. – STREFA WZMOCNIONA
- ***** PROJ. ROZBIÓRKA

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

INWESTOR	MIEJSKI ZAKŁAD BUDYNKÓW MIESZKALNYCH SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W BĘDZINIE, ul. KRAKOWSKA 16				
OBIEKT, ADRES	BUDYNEK WIELORODZINNY MIESZKALNO-USŁUGOWY BĘDZIN, ALEJA KOŁŁĄTAJA 34, dz. nr 91, 52, 90, 101/2, obręb 0001				
NAZWA OPRAC.	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 ZACHODNIA (BUDYNEK FRONTOWY) PROJEKT			1:100	A_04
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	ARCHITEKTURA	KWIECIEŃ 2015r.	
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MAGDALENA ZAJĄC	6/06/SŁOKK	ARCHITEKTURA	KWIECIEŃ 2015r.	
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSŁAW ZAWARTKA	SLK/2121/P00K/08	KONSTRUKCJA	KWIECIEŃ 2015r.	
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. GRZEGORZ ZAJĄC	PK/0129/PWOK/04	KONSTRUKCJA	KWIECIEŃ 2015r.	