



ELEWACJA WSCHODNIA  
(OFICYNĄ PRAWA)

ELEWACJA ZACHODNIA  
(OFICYNĄ PRAWA)

LEGENDA

1. ISTN. STOLARKA OKIENNA PCV
2. PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV
- 2a. PROJ. ZAKNIECIA OTWORÓW PIONOWYCH – BLAGHA PERFOROWANA
3. ISTN. SŁUPSKA DRZEWIA
4. COKÓŁ – PROJ. RENOWACJA:  
SKŁUCIE CZĘŚCI WSIĄNIEŃ POZA LICO ŚCIANY, WYRÓWNIANIE  
TYNKIEM CEMENTOWĄ, TYNK MOZAKOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
5. STYROPAN EPS-120 033 FUNDAMENT gr. 12cm, TYNK MOZAKOWY,  
STYROPAN EPS-120 033 FUNDAMENT STOSOWAĆ ~50cm POWYŻEJ POZ.  
COKŁÓŁ – PROJ. OCIEPLENIE (STREFA WZMOCNIONA):  
STYROPAN EPS-120 033 FUNDAMENT gr. 6-12cm, TYNK MOZAKOWY,  
STYROPAN EPS-120 033 FUNDAMENT STOSOWAĆ ~50cm POWYŻEJ POZ.  
TERENU, POWYŻEJ STOSOWAĆ STYROPAN EPS-70 036 FASADA.  
PROJ. OCIEPLENIE PRZY PRZELĘDZIE (STREFA WZMOCNIONA):  
TYNKIEM CEMENTOWĄ, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ  
CENIOWY, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
7. ŚCIANA NADZIEMNA – PROJ. RENOWACJA: WYRÓWNIANIE TYNKIEM  
CENIOWY, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
8. ŚCIANA NADZIEMNA, STREFA WEJŚCIOWA – PROJ. RENOWACJA:  
WYRÓWNIANIE TYNKIEM CEMENTOWĄ, TYNK MOZAKOWY NA WARSTWIE ZBRÓJ.  
ŚCIANA NADZIEMNA – PROJ. RENOWACJA WRAZ Z DEZYNFEKCJĄ  
(WIEKA NA OBSZARZE POMIĘDZY GZYMAMI): SKŁUCIE TYNKU, WYRÓWNIANIE  
TYNKIEM CEMENTOWĄ, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
10. ŚCIANA NADZIEMNA – PROJ. OCIEPLENIE (STREFA WZMOCNIONA  
DO WYS. 2,5m n.p.l.): STYROPAN FASADA 036 gr. 12cm,  
TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- 10a. ŚCIANA NADZIEMNA – PROJ. OCIEPLENIE PRZY PRZELĘDZIE (STREFA  
WZMOCNIONA DO WYS. 2,5m n.p.l.): STYROPAN FASADA 036 gr. 12cm,  
TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
11. ŚCIANA NADZIEMNA – PROJ. OCIEPLENIE W PASIE NA SZER. KOMINA + 2x50cm  
(STREFA WZMOCNIONA DO WYS. 2,5m n.p.l.):  
(WIEKA MINERALNA TWARDA x<0,036) gr.12cm  
TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
12. ŚCIANA NADZIEMNA – PROJ. OCIEPLENIE (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.l.)  
PROJ. OCIEPLENIE ŚCIANY (STYROPAN FASADA 036) gr. 12cm,  
TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- 12a. ŚCIANA NADZIEMNA – PROJ. OCIEPLENIE W PASIE NA SZER. KOMINA + 2x50cm  
(POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.l.): (WIEKA MINERALNA TWARDA x<0,036) gr.12cm  
TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ

13. ISTN. GZYMŚ – WARSTWA ZBRÓJĄCA, TYNK AKRYLOWY
14. ISTN. GZYMŚY – PROJ. SKŁUCIE, WYRÓWNIANIE TYNKIEM CEMENTOWĄ,  
TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
15. ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE – PROJ. NAPRAWA ORAZ WYKONANIE OKŁADZINY  
Z PŁYTEK CERAMICZNYCH ZEWNĘTRZNYCH, KROZODOPORNYCH, ANTYPOŚLIZGOWYCH  
NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ, MONTAŻ BARIERKI DO WYS. MIN 1,1m POWYŻEJ  
POZIOMU SCHODÓW
17. PROJ. PRZEBUDOWA – PRZYWROCENIE PIERWOTNEJ WYSOKOŚCI OTWORÓW  
OKIENNYCH (ROZBİGIERKA ISTN. NADPROŻA PO POTWIERDZENIU DOBREGO STANU  
PIERWOTNEGO NADPROŻA)
18. PROJ. PRZEBUDOWA – ZAMKOWANIE ISTN. OTWORÓW WENTYLACYJNYCH
19. PROJ. PRZEBUDOWA – ZWIĘKSZENIE I UJEDNOLICZENIE  
ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW OKIENNYCH
20. ISTN. BALKON STALOWO-DREWNIANY – PROJ. REMONT: WYMIANA NA BALKON  
SYSTEMOWY, STALOWY, PODWIESZANY, PODEST Z PŁYTY KOMPOZYTOWEJ,  
BARIERKA STALOWA WYS. MIN 1,1m POWYŻEJ POZ. PODESTU
21. ISTN. BALKON ŻELBETOWY – PROJ. REMONT: WYMIANA NA BALKON  
SYSTEMOWY, STALOWY, PODWIESZANY, PODEST Z PŁYTY KOMPOZYTOWEJ  
BARIERKA STALOWA WYS. MIN 1,1m POWYŻEJ POZ. PODESTU
22. ISTN. POKRYCIE DACHU – PAPA.
23. PROJ. RYNNY Ø130 – STALOWE, OCYNKOWANE
24. PROJ. RURY SPUSZTOWE (Ø110) – STALOWE, OCYNKOWANE, POWŁOKANE.
25. ISTN. KOMINY MUROWANE I TYNKOWANE – PROJ. OCIEPLENIE:  
PO BOKACH: WIEKA MINERALNA TWARDA GR. 6cm x<0,036,  
OD FRONTU: WIEKA MINERALNA TWARDA GR. 12cm x<0,036,  
TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
26. ISTN. KOMINY MUROWANE I TYNKOWANE – PROJ. RENOWACJA:  
WYRÓWNIANIE TYNKIEM CEMENTOWĄ,  
TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
27. ISTN. WIEKA ŚCIENNA – PROJ. WYRÓWNIANIE:  
STYROPAN 040 FASADA GR. <8cm, TYNK AKRYLOWY  
NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
28. ISTN. LAMPY – PROJEKTOWANA WYMIANA NA SYSTEMOWE TYPU "LED"
29. PROJ. KRATKA WENTYLACYJNA PCV
- S.W. – STREFA WZMOCNIONA
- ..... PROJ. ROZBİGIERKA

UWAGA:  
KOLORY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW wg PROJEKTU KOLORYSTYKI  
– ZAMIESZCZONEGO W NINIEJSZYM OPRACOWANIU  
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				
OBJEKT, ADRES	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY BĘDZIN, ul. MAŁACHOWSKIEGO 42, dz. nr 105/2, 76/1, 79, obręb 0001				
NAZWA OPRAC.	RENOWACJA ELEWACJI P.D. I W.SCH. (OFICYNĄ PRAWA I TYJNĄ) I ZACH. (OFICYNĄ PRAWĄ), OCIEPLENIE ELEWACJI P.N. (OFICYNĄ PRAWĄ I TYJNĄ), W OFICYNACH: PRZEBUDOWA ELEWACJI, WYMIANA BALKONÓW ORAZ CZĘŚCI STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ.			SKALA:  NR RYS.:	
NAZWA RYS.	ELEWACJE: WSCHODNIA, ZACHODNIA (OFICYNĄ PRAWĄ), PROJEKT			1:100	
	IMIŁ NAZWIŚCIO			A_02	
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ:	DATA:	PODSIS.
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MAGDALENA ZAJĄC	1076/61	ARCHITEKTURA	MARZEC 2015r.	
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSŁAW ZAWARTKA	6/06/SOKK	ARCHITEKTURA	MARZEC 2015r.	
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. GRZEGORZ ZAJĄC	SK/2/21/POOK/06	KONSTRUKCJA	MARZEC 2015r.	
		PK/0/29/PMOK/04	KONSTRUKCJA	MARZEC 2015r.	