



LEGENDA

1. ISTN. STOLARKA OKIENNA PCV

2. PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV

2a. PROJ. ZAMKNIĘCIA OTWORÓW PIONOWYCH – BLACHA PERFOROWANA

3. ISTN. ŚLUSARKA DRZWIOWA

4. COKOL – PROJ. RENOWACJA:

SKŁUCIE CZĘŚCI WYSUNIĘTEJ POZA LICO ŚCIANY, WYROWNIANE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK MOZAKOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ

5. COKOL – PROJ. OCIEPLENIE (STREFA WZMOCNIONA):

STROPIAN EPS-120 033 FUNDAMENT gr. 12cm, TYNK MOZAKOWY, STROPIAN EPS-120 033 FUNDAMENT STOSOWAĆ ~50cm POWZĘŁ POZ. TERENU, POWZĘŁ STOSOWAĆ STROPIAN EPS-70 036 FASADA

6. COKOL – PROJ. OCIEPLENIE PRZY PRZELĘDZE (STREFA WZMOCNIONA):

STROPIAN EPS-120 033 FUNDAMENT gr. 6-12cm, TYNK POWZĘŁ POZ. TERENU, POWZĘŁ STOSOWAĆ STROPIAN EPS-70 036 FASADA.

7. PROJ. OCIEPLENIE WYKONAĆ JAKO SPĄŻOWANE NA DŁUGOSCI GR. ~6-12CM

PROJ. OCIEPLENIE WYKONAĆ JAKO SPĄŻOWANE NA DŁUGOSCI GR. ~6-12CM

8. SCIANA NADZIEMNA – PROJ. RENOWACJA: WYROWNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ

9. SCIANA NADZIEMNA – PROJ. RENOWACJA: WYROWNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ

10. SCIANA NADZIEMNA – PROJ. OCIEPLENIE (STREFA WZMOCNIONA DO WYS. 2,5m n.p.l.): STROPIAN FASADA 036 gr. 12cm, TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ

10a. SCIANA NADZIEMNA – PROJ. OCIEPLENIE PRZY PRZELĘDZE (STREFA WZMOCNIONA DO WYS. 2,5m n.p.l.): STROPIAN FASADA 036 gr. 12cm, TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ

11. SCIANA NADZIEMNA – PROJ. OCIEPLENIE W PASMIE NA SZER. KONIA + 2x50cm (WĘGA MINERALNA TWARDA Xx0,036) gr.12cm

12. SCIANA NADZIEMNA – PROJ. OCIEPLENIE (POWZĘŁ WYS. 2,5m n.p.l.) TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ

12a. SCIANA NADZIEMNA – PROJ. OCIEPLENIE W PASMIE NA SZER. KONIA + 2x50cm (POWZĘŁ WYS. 2,5m n.p.l.): (WĘGA MINERALNA TWARDA Xx0,036) gr.12cm
13. ISTN. GZYMŚ – WARSTWA ZBRÓJĄCA, TYNK AKRYLOWY

14. ISTN. GZYMŚY – PROJ. SKŁUCIE, WYROWNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ

15. ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE – PROJ. NAPRAWA ORAZ WYROWNIANIE OKŁADZINY Z PŁYTEK CERAMICZNYCH ZEWNĘTRZNYCH, MROZOODPORNYCH, ANTYPOŚLIZGOWYCH

16. SCIAŁY BOCZNE PRZY SCHODACH ZEWN. – PROJ. REMONT: TYNK MOZAKOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ, MONTAŻ BARIERY DO WYS. MIN 1,1m POWZĘŁ POZIOMU SCHODÓW

17. PROJ. PRZEBUDOWA – PRZYWRÓCENIE PIERWOTNEJ WYSOKOŚCI OTWORÓW OKIENNYCH (ROZBİGKA ISTN. NADPROŻA PO POTWIERDZENIU DOBRĘGO STANU PIERWOTNEGO NADPROŻA)

18. PROJ. PRZEBUDOWA – ZAMUROWANIE ISTN. OTWORÓW WENTYLACYJNYCH

19. PROJ. PRZEBUDOWA – ZAMIESZCZENIE I UŁOŻENIE

20. ISTN. BALKON STALOWO-DREWNIANY – PROJ. REMONT: WYMIANA NA BALKON SYSTEMOWY, STALOWY, PODWIESZANY, PODEST Z PŁYTY KOMPOZYTOWEJ, BARIERA STALOWA WYS. MIN 1,1m POWZĘŁ POZ. PODESTU

21. ISTN. BALKON ZEŁBETOWY – PROJ. REMONT: WYMIANA NA BALKON SYSTEMOWY, STALOWY, PODWIESZANY, PODEST Z PŁYTY KOMPOZYTOWEJ, BARIERA STALOWA WYS. MIN 1,1m POWZĘŁ POZ. PODESTU

22. ISTN. POKRYCIE DACHU – PAPA.

23. PROJ. RYNNY Ø130 – STALOWE, OCYNKOWANE.

24. PROJ. RURY SPUSTOWE (Ø110) – STALOWE, OCYNKOWANE, POMIEKANE.

25. ISTN. KOMINY MUROWANE I TYNKOWANE – PROJ. OCIEPLENIE: PO BOKACH: WĘGA MINERALNA TWARDA GR. 6cm Xx0,036, OD FRONTU: WĘGA MINERALNA TWARDA GR. 12cm Xx0,036, TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ

26. ISTN. KOMINY MUROWANE I TYNKOWANE – PROJ. RENOWACJA: WYROWNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ

27. ISTN. WĘGA SCIAŁNA – PROJ. WYROWNIANIE: STROPIAN 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. ROZBİGKA

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.			
OBIEKT, ADRES	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z SIEDZIBĄ W BĘDZINIE, ul. KRAKOWSKA 16			
NAZWA OPRAC.	RENOWACJA ELEWACJI PŁD. I WSCH. (OFICYNNA PRAWA I TYŁNA) I ZACH. (OFICYNNA PRAWA), OCIEPLENIE ELEWACJI PŁN. (OFICYNNA PRAWA I TYŁNA), W OFICYNACH: PRZEBUDOWA ELEWACJI, WYMIANA BALKONÓW ORAZ CZĘŚCI STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ.	SKALA:	NR RYS.: 0001	
NAZWA RYS.	ELEWACJA POŁUDNIOWA (OFICYNNA TYŁNA).	1:100	A_04	
IMIĘ NAZWIŚCIE	NR OPRACOWANIA	SPECJALNOŚĆ:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ mgr inż. arch. WITOLD OŻEFOWSKI	106/61	ARCHITEKTURA	MARZEC 2015c.	
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA mgr inż. arch. MAGDALENA ZAJĄC	6/06/SL00K	ARCHITEKTURA	MARZEC 2015c.	
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA mgr inż. MIROSŁAW ZAWARTKA	SLX/217/PROJ/08	KONSTRUKCJA	MARZEC 2015c.	
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJA mgr inż. GRZEGORZ ZAJĄC	PKX/0129/PMOK/04	KONSTRUKCJA	MARZEC 2015c.	