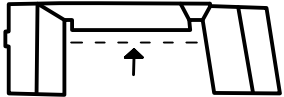


ELEWACJA POŁUDNIOWA
(OFICYNĄ PRAWA)



13. ISTN. GZYS – WARSTWA ZBROJĄCA, TYNK AKRYLOWY

14. ISTN. GZYSY – PROJ. SKUCIE, WYRÓWNANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ

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

16. ŚCIANY BOCZNE PRZY SCHODACH ZEWN. – PROJ. REMONT: TYNK MOZAIKOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ, MONTAŻ BARIERKI DO WYS. MIN 1,1m POWYŻEJ POZIOMU SCHODÓW

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

18. PROJ. PRZEBUDOWA – ZAMUROWANIE ISTN. OTWORÓW WENTYLACYJNYCH

19. PROJ. PRZEBUDOWA – ZMNIEJSZENIE I UJEDNOLICENIE 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 SPUSTOWE (Ø110) – STALOWE, OCYNKOWANE, POWLEKANE.

25. ISTN. KOMINY MUROWANE I TYNKOWANE – PROJ. OCIEPLENIE: PO BOKACH: WEŁNA MINERALNA TWARDA GR. 6cm, $\lambda \leq 0,036$, OD FRONTU: WEŁNA MINERALNA TWARDA GR. 12cm, $\lambda \leq 0,036$, TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ

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

27. ISTN. WNEKA ŚCIENNA – PROJ. WYRÓWNANIE: STYROPIAN 040 FASADA GR. <8cm, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ

28. ISTN. LAMPY – PROJEKTOWANA WYMIANA NA SYSTEMOWE TYPU "LED"

29. PROJ. KRATKA WENTYLACYJNA PCV

S.W. – STREFA WZMOCNIONA
..... PROJ. ROZBIÓRKA

UWAGA:
KOLORY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WG PROJEKTU KOLORYSTYKI
– ZAMIESZCZONEGO W NINIEJSZYM OPRAWCOWANIU

WYMIARY PODANO W [cm]
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

LEGENDA

1. ISTN. STOLARKA OKIENNA PCV
2. PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV
- 2a. PROJ. ZAMKNIĘCIA OTWORÓW PIWNICZNYCH – BLACHA PERFOROWANA
3. ISTN. ŚLUSARKA DRZWIOWA
4. COKÓŁ – PROJ. RENOWACJA: SKUCIE CZĘŚCI WYSUNIĘTEJ POZA LICO ŚCIANY, WYRÓWNANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK MOZAIKOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
5. COKÓŁ – PROJ. OCIEPLENIE (STREFA WZMOCNIONA): STYROPIAN EPS-120 033 FUNDAMENT gr. 12cm, TYNK MOZAIKOWY, STYROPIAN EPS-120 033 FUNDAMENT STOSOWAĆ ~50cm POWYŻEJ POZ. TERENU, POWYŻEJ STOSOWAĆ STYROPIAN EPS-70 036 FASADA
6. COKÓŁ – PROJ. OCIEPLENIE PRZY PRZEJEŹDZE (STREFA WZMOCNIONA): STYROPIAN EPS-120 033 FUNDAMENT gr. 6-12cm, TYNK MOZAIKOWY, STYROPIAN EPS-120 033 FUNDAMENT STOSOWAĆ ~50cm POWYŻEJ POZ. TERENU, POWYŻEJ STOSOWAĆ STYROPIAN EPS-70 036 FASADA. PROJ. OCIEPLENIE WYKONAĆ JAKO SFAZOWANE NA DŁUGOŚCI, GR. ~6-12CM
7. ŚCIANA NADZIEMIA – PROJ. RENOWACJA: WYRÓWNANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
8. ŚCIANA NADZIEMIA, STREFA WEJŚCIOWA – PROJ. RENOWACJA: WYRÓWNANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK MOZAIKOWY NA WARSTWIE ZBROJ.
9. ŚCIANA NADZIEMIA – PROJ. RENOWACJA WRAZ Z DEZYNFEKCJĄ (WNEKA NA OBSZARZE POMIĘDZY GZYSAMI): SKUCIE TYNKU, WYRÓWNANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
10. ŚCIANA NADZIEMIA – PROJ. OCIEPLENIE (STREFA WZMOCNIONA DO WYS. 2,5m n.p.t.): STYROPIAN FASADA 036 gr. 12cm, TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
- 10a. ŚCIANA NADZIEMIA – PROJ. OCIEPLENIE PRZY PRZEJEŹDZE (STREFA WZMOCNIONA DO WYS. 2,5m n.p.t.): STYROPIAN FASADA 036 gr. 12cm, TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
11. ŚCIANA NADZIEMIA – PROJ. OCIEPLENIE W PAŚMIE NA SZER. KOMINA + 2x50cm (STREFA WZMOCNIONA DO WYS. 2,5m n.p.t.): (WEŁNA MINERALNA TWARDA $\lambda \leq 0,036$) gr.12cm TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
12. ŚCIANA NADZIEMIA – PROJ. OCIEPLENIE (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.) PROJ. OCIEPLENIE ŚCIANY (STYROPIAN FASADA 036) gr. 12cm, TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
- 12a. ŚCIANA NADZIEMIA – PROJ. OCIEPLENIE W PAŚMIE NA SZER. KOMINA + 2x50cm (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): (WEŁNA MINERALNA TWARDA $\lambda \leq 0,036$) gr.12cm TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ

INWESTOR	MIEJSKI ZAKŁAD BUDYNKÓW MIESZKALNYCH SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W BĘDZINIE, ul. KRAKOWSKA 16				
OBIEKT, ADRES	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY BĘDZIN, ul. MAŁACHOWSKIEGO 42, dz. nr 105/2, 76/1, 79, obręb 0001				
NAZWA OPAC.	RENOWACJA ELEWACJI PŁD. I WSCH. (OFICYNĄ PRAWA I TYLNA) I ZACH. (OFICYNĄ PRAWA), OCIEPLENIE ELEWACJI PŁN. (OFICYNĄ PRAWA I TYLNA), W OFICYNACH: PRZEBUDOWA ELEWACJI, WYMIANA BALKONÓW ORAZ CZĘŚCI STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ.			SKALA:	NR RYS:
NAZWA RYS.	ELEWACJA POŁUDNIOWA (OFICYNĄ PRAWA) PROJEKT			1:100	A_01
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	ARCHITEKTURA	MARZEC 2015r.	
SPRAWDZIŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MAGDALENA ZAJĄC	6/06/SLOKK	ARCHITEKTURA	MARZEC 2015r.	
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSLAW ZAWARTKA	SLK/2121/POOK/08	KONSTRUKCJA	MARZEC 2015r.	
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. GRZEGORZ ZAJĄC	PDK/0129/PWOK/04	KONSTRUKCJA	MARZEC 2015r.	