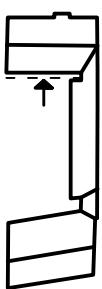


ELEWACJA WSCHODNIA (OFICYNA TYLNA)



LEGENDA

1. IŚN. STOLARKA OKIENNA PCV
2. PROŁ. STOLARKA OKIENNA PCV
- 2a. PROŁ. ZAKMIECZA OTWORÓW PRZEMICZYCH – BLACHA PERFOROWANA
3. IŚN. ŚLUSARSKA BRZEWIA:
4. COŁEK – PROŁ. RENOWACJA:
SKŁADE CZĘŚCI WSUNIĘTEJ POZA LICO ŚCIANY, WYRÓWNANIE
TYNKIM CEMENTOWYM, TYNK MOZAIKOWY NA WARSTWIE ZBRZOŁĄCJU
COŁOK – PROŁ. OCIEPLENIE (SIFREFA WZNOSIONA):
5. STRÓPIAN EPS-120 O33 FUNDAMENT gr. 12cm, TYNK MOZAIKOWY,
STRÓPIAN EPS-120 O33 FUNDAMENT STOSOWISĆ ~50cm POWIŻE POZ.
TERENU, POWIŻE STOSOWISĆ STRÓPIAN EPS-70 O36 FASADA
COŁOK – PROŁ. OCIEPLENIE PRZY PRZEDEZIE (SIFREFA WZNOSIONA):
6. STRÓPIAN EPS-120 O33 FUNDAMENT gr. 6-12cm, TYNK MOZAIKOWY,
STRÓPIAN EPS-120 O33 FUNDAMENT STOSOWISĆ ~50cm POWIŻE POZ.
TERENU, POWIŻE STOSOWISĆ STRÓPIAN EPS-70 O36 FASADA,
PROŁ. OCIEPLENIE WYKOŃCZ. JAKO SZPADEWANIE NA DŁUGOSĆ, GR. ~6-12CM
7. SOJANA NADZIEMIA – PROŁ. RENOWACJA: WYRÓWNANIE TYNKIM
CEMENTOWYM, TYNK ARTYSTOWY NA WARSTWIE ZBRZOŁĄCJU
SOJANA NADZIEMIA, SIFREFA WEŚCIGNA – PROŁ. RENOWACJA:
WYRÓWNANIE TYNKIM CEMENTOWYM, TYNK MOZAIKOWY NA WARSTWIE ZBRZOŁ.
9. SOJANA NADZIEMIA – PROŁ. RENOWACJA WRZĘZ DEZINTEKCJA
(WRZĘGA NA OBSZARZE POMIĘDZY GZYSZAM), SKŁICE TYNKU, WYRÓWNANIE
TYNKIM CEMENTOWYM, TYNK ARTYSTOWY NA WARSTWIE ZBRZOŁĄCJU
10. SOJANA NADZIEMIA – PROŁ. OCIEPLENIE (SIFREFA WZNOSIONA
DO WYS. 2,5m n.p.l.): STRÓPIAN FASADA O36 gr. 12cm
TYNK KRWIZANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRZOŁĄCJU
- 10a. SOJANA NADZIEMIA – PROŁ. OCIEPLENIE PRZY PRZEDEZIE (SIFREFA
WZNOSIONA DO WYS. 2,5m n.p.l.): STRÓPIAN FASADA O36 gr. 12cm,
TYNK KRWIZANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRZOŁĄCJU
11. SOJANA NADZIEMIA – PROŁ. OCIEPLENIE W PASIE NA SZER. KONINA + 2x50cm
(SIFREFA WZNOSIONA DO WYS. 2,5m n.p.l.):
- (WIELKA MINERALNA TWARDX AŚD.O36) gr.12cm
12. SOJANA NADZIEMIA – PROŁ. OCIEPLENIE (POWIŻE WYS. 2,5m n.p.l.)
PROŁ. OCIEPLENIE ŚCIANY (STRÓPIAN FASADA O36) gr. 12cm,
TYNK KRWIZANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRZOŁĄCJU
- 12a. SOJANA NADZIEMIA – PROŁ. OCIEPLENIE W PASIE NA SZER. KONINA + 2x50cm
(SIFREFA WZNOSIONA DO WYS. 2,5m n.p.l.): (WIELKA MINERALNA TWARDX AŚD.O36) gr.12cm
TYNK KRWIZANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRZOŁĄCJU

13. ISTN. CZYMS – WARSZTA ZBROJĄCA, TYNK ARKLOWY
14. ISTN. CZYMS – PRO. SKUDE, WYROMIANE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK ARKLOWY NA WARSZTIE ZBROJĄCEJ
15. ISTN. SCHOBY ZEWNĘTRZNE – PROL. NARPAWA ORAZ WYKONANIE OKŁADZINY Z PŁYTEK GERMANYZACJI ZEWNĘTRZNYCH, WROZOPOLPOROTYCH, ANIPOLISZGOTYCH
16. SOJANY BOCZNE PRZY SCHOJACH ZEM. – PROL. RENONT: TYNK MOZAIKOWY NA WARSZTIE ZBROJĄCEJ, MONIAŻ BARIERKI DO WYS. MIN 1,1m POWYŻEJ POZIOMY SCHOJÓW
17. PROL. PRZEDBUDOWA – PRZYWROCENIE PIERWOTNEJ WYSOKOŚCI OTWORÓW OKIENNYCH (ROZBIEGACJA ISTN. NADPROŻA PO POTWIERDZENIU DOBREGO STANU PIERWOTNEGO NADPROŻA)
18. PROL. PRZEDBUDOWA – ZAKRYWANIE ISTN. OTWORÓW WENTYLACYJNYCH
19. PROL. PRZEDBUDOWA – ZMNIJSZENIE I UŁOŻENIENIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW KIEŃNYCH
20. ISTN. BALKON STALOWO-DREWNIANY – PROL. RENONT: WYMIANA NA BALKON SYSTEMOWY, STALOWY, PODWIESZANY, PODEST Z PŁYTKI KOMPOZYTOWEJ, BARIERKA STALOWA WYS. MIN 1,1m POWYŻEJ POZI. PODESTU
21. ISTN. BALKON ZELEBITY – PROL. RENONT: WYMIANA NA BALKON SYSTEMOWY, STALOWY, PODWIESZANY, PODEST Z PŁYTKI KOMPOZYTOWEJ, BARIERKA STALOWA WYS. MIN 1,1m POWYŻEJ POZI. PODESTU
22. ISTN. POKRYCIE DACHU – PAPA
23. PROL. RINNY α 130 – STALOWE, OCYNKOWANE
24. PROL. RURY SPUSZTOWE (α 110) – STALOWE, OCYNKOWANE, POWIERKANE
25. ISTN. KOMINY WYKONANE I TYNKOWANE – PROL. OCIEPLENIE: PO BOKACH: WĘTNA MINERALNA, TWORBA GR. 6cm, x α 0,036, PO FRONTU: WĘTNA MINERALNA, TWORBA GR. 12cm, x α 0,036, TYNK KREMOWANO-SILIKONOWY NA WARSZTIE ZBROJĄCEJ
26. ISTN. KOMINY WYKONANE I TYNKOWANE – PROL. RENOWACJA: WYKONANIE TYNKU CEMENTOWYNA
27. ISTN. WĘTNA SŁOJENNA – PROL. WYKONANIE: STRYPIAN O40 FASADA GR. α 8cm, TYNK ARKLOWY NA WARSZTIE ZBROJĄCEJ
28. ISTN. LAMPY – PROJEKTOWANA WYMIANA NA SYSTEMOWE TYPU "LED"
29. PROL. KRYJKA WENTYLACyjNA PCV
- S.W. – STREFA WZKUCIONA
- PROL. ROZBIEJKA

UWAGA:
KOLORY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WG PROJEKTU KOLORYSTYKI
– ZAMIESZCZONEGO W NINIEJSZYM OPRACOWANIU
WYMIARY PODANO W [cm]

INWESTOR	MIEJSKI ZAKŁAD BUDYNÓW MIESZKALNYCH SP. Z O.O. Z SIEDZIBĄ W BĘDZINIE, UL. KRAKOWSKA 16			
OBIEKT, ADRES	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY BĘDZIN, UL. MALACHOWSKIEGO 42, dz. nr 105/2, 76/1, 79, obręb 0001			
NAZWA OPRAĆ	RENOWACJA ELEWACJI P.D I W.SCH (OFCYNNA PRAWA I TYŁNA) I ZACH. (OFCYNNA PRAWA), ODEPLENIE ELEWACJI P.N. (OFCYNNA PRAWA I TYŁNA), W OFCYNACH: PRZEBUDOWA ELEWACJI, WYMIANA BALKONÓW ORAZ CZĘŚCI STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ.		SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.	ELEWACJA WSCHODNIA (OFCYNNA TYŁNA). PROJEKT		1:100	A_03
	IMIE NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ:	DATA:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/81	ARCHITEKTURA	MARZEC 2015r.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. MACIEJAŁA ZAJĄC	6/06/SLOK	ARCHITEKTURA	MARZEC 2015r.
ARCHITEKTURA	mgr inż. MIROSŁAW ZAWARTKA	514/2121/POOK/08	KONSTRUKCJA	MARZEC 2015r.
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. GRZEGORZ ZAJĄC	PKM/0129/PMK/04	KONSTRUKCJA	MARZEC 2015r.
KONSTRUKCJA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
PROJEKTOWAŁ				
KONSTRUKCJA				
ARCHITEKTURA				
SPRAWDZIŁ				