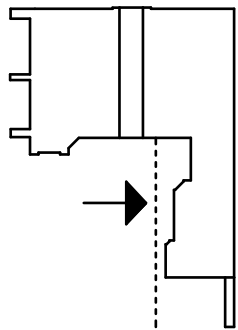


LEGENDA

- ISTN. STOLARKA OKIENNA
- PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV
- PROJ. ZAMKNIĘCIA OTWORÓW PIWNICZNYCH – BLACHA PERFOROWANA
- ISTN. STOLARKA/ŚLUSARKA DRZWIOWA
- ISTN. STOLARKA / ŚLUSARKA DRZWIOWA – PROJ. MALOWANIE
- COKÓŁ (ELEWACJA FRONTOWA) – PROJ. RENOWACJA: SKUCIE PŁYTEK, TYNK MOZAIKOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ.
- 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)
- COKÓŁ (CZĘŚĆ PODZIEMNA DO GŁĘBOKOŚCI 1,0m poniżej p.p.t.) – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 120 035 FUNDAMENT) gr. ~15cm, OŚLONIĘTE FOLIĄ KUBEŁKOWĄ
- 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
- ŚCIANA NADZIEMIA WRAZ Z ELEMENTAMI SZTUKATORSKIMI (ELEWACJA FRONTOWA) – PROJ. REMONT: CZYSZCZENIE, UZUPEŁNIENIE UBYTKÓW, HYDROFOBIZACJA
- ŚCIANA NADZIEMIA (POZOSTAŁE ELEWACJE NIEOCIEPLANE) – PROJ. RENOWACJA: WYRÓWNANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
- ŚCIANA NADZIEMIA, STREFA WEJŚCIOWA – PROJ. RENOWACJA: WYRÓWNANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK MOZAIKOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
- ŚCIANA NADZIEMIA – PROJ. OCIEPLENIE (STREFA WZMOCNIONA DO WYS. 2,5m n.p.t.): STYROPIAN FASADA 040 gr. ~15cm, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
- ŚCIANA NADZIEMIA – PROJ. WYRÓWNANIE (STREFA WZMOCNIONA DO WYS. 2,5m n.p.t.): STYROPIAN FASADA 040 gr. ~15cm, TYNK KRZEMIANOWO–SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
- 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
- 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
- ŚCIANA NADZIEMIA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN FASADA 040) gr. ~15cm, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
- ŚCIANA NADZIEMIA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. WYRÓWNANIE (STYROPIAN FASADA 040) gr. ~15cm, TYNK KRZEMIANOWO–SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
- ŚCIANA NADZIEMIA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. WYRÓWNANIE (STYROPIAN FASADA 040) gr. ~12cm, TYNK KRZEMIANOWO–SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
- ŚCIANA NADZIEMIA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. WYRÓWNANIE (STYROPIAN FASADA 040) gr. ~12cm, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
- ŚCIANA NADZIEMIA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. WYRÓWNANIE (STYROPIAN FASADA 040) gr. ~18cm, TYNK KRZEMIANOWO–SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
- 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
- ŚCIANA NADZIEMIA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN FASADA 040) gr. ~24cm, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
- 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
- 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
- ISTN. GZYMS – WARSTWA ZBROJĄCA, TYNK AKRYLOWY
- ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE DO PIWNICY – PROJ. NAPRAWA
- ŚCIANY BOCZNE PRZY SCHODACH ZEWN. DO PIWNICY – PROJ. REMONT: TYNK MOZAIKOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ, MONTAŻ BARIERKI DO WYS. MIN 1,1m POWYŻEJ POZIOMU SCHODÓW

- ISTN. WNEKA ŚCIENNA – PROJ. WYRÓWNANIE: STYROPIAN 040 FASADA GR. <8cm, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
 - PROJ. PRZEBUDOWA – ZAMUROWANIE ISTN. OTWORÓW OKIENNYCH
 - PROJ. PRZEBUDOWA – ZMNIJSZENIE I UJEDNOLICZENIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW OKIENNYCH
 - ISTN. BALKON STALOWO–DREWNIANY – PROJ. REMONT KONSTRUKCJI ORAZ BARIEREK WRAZ Z ICH PODWYZSZENIEM DO WYS. >1,1m. WYMIANA PŁYTY NA KOMPOZYTOWĄ.
 - ISTN. BALKON STALOWO–DREWNIANY – PROJ. REMONT KONSTRUKCJI ORAZ BARIERKI (ZACHOWANIE ISTN. BARIERKI) WYMIANA PŁYTY NA KOMPOZYTOWĄ.
 - ISTN. BALKON STALOWO–DREWNIANY – PROJ. REMONT: WYMIANA NA BALKON SYSTEMOWY, STALOWY, PODWIESZANY, PODEST Z PŁYTY KOMPOZYTOWEJ. BARIERKA STALOWA WYS. MIN 1,1m
 - ISTN. POKRYCIE DACHU – PAPA.
 - PROJ. RYNNY Ø130 – STALOWE, OCYNKOWANE, POWLEKANE.
 - PROJ. RURY SPUSTOWE (Ø110) – STALOWE, OCYNKOWANE, POWLEKANE.
 - ISTN. KOMINY MUROWANE I TYNKOWANE – PROJ. RENOWACJA: WYRÓWNANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, MALOWANIE
 - ISTN. LAMPY – PROJ. PRZEŁOŻENIE
 - ISTN. SKRZYNKA ELEKTRYCZNA
 - ISTN. KOMINKI WENTYLACYJNE
 - ISTN. OGRODZENIE MUROWANE: PROJ. ROZBIÓRKA ORAZ WYKONANIE OGRODZENIA SYSTEMOWEGO BETONOWEGO WYS. 2,0m. (PŁYTY IMITUJĄCE CEGŁY LUB KAMIEŃ).
 - ISTN. ELEMENTY STALOWE – PROJ. RENOWACJA: CZYSZCZENIE I MALOWANIE
 - 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.				
	IMIE NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ:	DATA:
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	PKD/0129/PWOK/04	KONSTRUKCJA	KWIECIEŃ 2015r.