

LEGENDA

1. ISTN. STOLARKA OKIENNA

2. PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV

3. PROJ. ZAMKNIĘCIA OTWORÓW PIONOWYCH – BLACHA PERFOROWANA

4. ISTN. STOLARKA / ŚLUSARKA DRZWIOWA

5. ISTN. STOLARKA / ŚLUSARKA DRZWIOWA – PROJ. MALOWANIE

6. COKÓŁ (ELEWACJA FRONTOWA) – PROJ. RENOWACJA: SKUCIE PŁYTEK, TYNK MOZAKOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ.

7. COKÓŁ (POZOSTAŁE ELEWACJE NIEOCIEPLANE) – PROJ. RENOWACJA: SKUCIE CZĘŚCI WYSUNIĘTEJ POZA LICO ŚCIANY, WRÓBNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK MOZAKOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ (NIE SKUWAĆ COKOŁU W OKOLICY ANKRÓW NA SZER. MIN 100cm)

8. COKÓŁ (CZĘŚĆ PODZIEMNA DO GŁĘBOKOŚCI 1,0m poniżej p.p.t.) – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 120 035 FUNDAMENT) gr. ~15cm, OSŁONIĘTE FOLIĄ KUBEŁKOWĄ

9. COKÓŁ (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE: STYROPIAN EPS-120 035 FUNDAMENT gr. ~15cm, TYNK MOZAKOWY, STYROPIAN EPS-120 035 FUNDAMENT STOSOWAĆ ~50cm POWYŻEJ POZ. TERENU, POWYŻEJ STOSOWAĆ STYROPIAN EPS-70 040 FASADA

10. ŚCIANA NADZIEMNA WRAZ Z ELEMENTAMI SZTUKATORSKIMI (ELEWACJA FRONTOWA) – PROJ. REMONT: CZYSZCZENIE, UZUPEŁNIENIE UBITYKÓW, HYDROFOLIZACJA

11. ŚCIANA NADZIEMNA (POZOSTAŁE ELEWACJE NIEOCIEPLANE) – PROJ. RENOWACJA: WRÓBNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ

12. ŚCIANA NADZIEMNA, STREFA WEŚCIOWA – PROJ. RENOWACJA: WRÓBNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK MOZAKOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ

13. ŚCIANA NADZIEMNA – PROJ. OCIEPLENIE (STREFA WZMOCNIONA DO WYS. 2,5m n.p.t.): STYROPIAN FASADA 040 gr. ~15cm, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ

14. ŚCIANA NADZIEMNA – PROJ. WRÓBNIANIE (STREFA WZMOCNIONA DO WYS. 2,5m n.p.t.): STYROPIAN FASADA 040 gr. ~15cm, TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ

15. ŚCIANA NADZIEMNA – PROJ. OCIEPLENIE W PAŚMIE NA SZER. KOMINA + 50cm (STREFA WZMOCNIONA DO WYS. 2,5m n.p.t.): (WEŁNA MINERALNA TWARDA λ<0,040) gr.~15cm

16. ŚCIANA NADZIEMNA – PROJ. WRÓBNIANIE W PAŚMIE NA SZER. KOMINA +50cm (STREFA WZMOCNIONA DO WYS. 2,5m n.p.t.): TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ

17. ŚCIANA NADZIEMNA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN FASADA 040) gr. ~15cm, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ

18. ŚCIANA NADZIEMNA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. WRÓBNIANIE (STYROPIAN FASADA 040) gr. ~15cm, TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ

19. ŚCIANA NADZIEMNA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. WRÓBNIANIE (STYROPIAN FASADA 040) gr. ~12cm, TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ

19a. ŚCIANA NADZIEMNA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. WRÓBNIANIE (STYROPIAN FASADA 040) gr. ~12cm, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ

20. ŚCIANA NADZIEMNA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. WRÓBNIANIE (STYROPIAN FASADA 040) gr. ~18cm, TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ

21. ŚCIANA NADZIEMNA – PROJ. OCIEPLENIE W PAŚMIE NA SZER. KOMINA + 50cm (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): (WEŁNA MINERALNA TWARDA λ<0,040) gr.~15cm

22. ŚCIANA NADZIEMNA (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN FASADA 040) gr. ~24cm, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ

23. ŚCIANA NADZIEMNA – PROJ. WRÓBNIANIE W PAŚMIE NA SZER. KOMINA + 50cm (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): (WEŁNA MINERALNA TWARDA λ<0,040) gr.~12cm

24. ŚCIANA NADZIEMNA – PROJ. WRÓBNIANIE NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ (POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.): (WEŁNA MINERALNA TWARDA λ<0,040) gr.~18cm

25. ISTN. GZYMŚ – WARSTWA ZBRÓJĄCA, TYNK AKRYLOWY

26. ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE DO PIWNICY – PROJ. NAPRAWA

27. ŚCIANY BOCZNE PRZY SCHODACH ZEWN. DO PIWNICY – PROJ. REMONT: TYNK MOZAKOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ, MONTAŻ BARIERKI DO WYS. MIN 1,1m POWYŻEJ POZIOMU SCHODÓW
28. ISTN. WNĘKA ŚCIENNA – PROJ. WRÓBNIANIE: STYROPIAN 040 FASADA GR. <8cm, TYNK AKRYLOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ

29. PROJ. PRZEBUDOWA – ZAMUROWANIE ISTN. OTWORÓW OKIENNYCH

30. PROJ. PRZEBUDOWA – ZMIENIENIE I UJEDNOLICENIE ISTNIEJĄCYCH OTWORÓW OKIENNYCH

31. ISTN. BALKON STALOWO-DREWIANY – PROJ. REMONT KONSTRUKCJI ORAZ BARIEREK WRAZ Z ICH PODWYŻSZENIEM DO WYS. >1,1m. WYMIANA PŁYTY NA KOMPOZYTOWĄ.

31a. ISTN. BALKON STALOWO-DREWIANY – PROJ. REMONT KONSTRUKCJI ORAZ BARIERKI (ZACHOWANIE ISTN. BARIERKI) WYMIANA PŁYTY NA KOMPOZYTOWĄ.

32. ISTN. BALKON STALOWO-DREWIANY – PROJ. REMONT: WYMIANA NA BALKON SYSTEMOWY, STALOWY, PODMIESZANY, PODEST Z PŁYTY KOMPOZYTOWEJ. BARIERKA STALOWA WYS. MIN 1,1m

33. ISTN. POKRYCIE DACHU – PAPA.

34. PROJ. RYNNY Ø130 – STALOWE, OCYNKOWANE, POWLEKANE.

35. PROJ. RURY SPUSTOWE (Ø110) – STALOWE, OCYNKOWANE, POWLEKANE.

36. ISTN. KOMINY MUROWANE I TYNKOWANE – PROJ. RENOWACJA: WRÓBNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM, MALOWANIE

37. ISTN. LAMPY – PROJ. PRZETŁOŻENIE

38. ISTN. SKRZYNKA ELEKTRYCZNA

39. ISTN. KOMINKI WENTYLACYJNE

40. ISTN. OGRODZENIE MUROWANE: PROJ. ROZBÓRKA ORAZ WYKONANIE OGRODZENIA SYSTEMOWEGO BETONOWEGO WYS. 2,0m. (PŁYTY IMITUJĄCE CEGŁY LUB KAMIEŃ).

41. ISTN. ELEMENTY STALOWE – PROJ. RENOWACJA: CZYSZCZENIE I MALOWANIE

42. ISTN. SZTYŁD REKLAMOWY – PROJ. PRZETŁOŻENIE

S.W. – STREFA WZMOCNIONA

..... PROJ. ROZBÓRKA
- UWAGA:
KOLORY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WG PROJEKTU KOLORYSTYKI ZATWIERDZONEGO PRZEZ POWATOWEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW WG ODDZIELNEGO OPRAWCOWANIA WYMIARY PODANO W [cm]
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
-
-
- ELEWACJA WSCHODNIA 2
(BUDYNEK FRONTOWY)
- | | | | | |
|-----------------------------|---|------------------|--------------|-----------------|
| INWESTOR | MIEJSKI ZAKŁAD BUDYNKÓW MIESZKALNYCH SP. Z O.O.
Z SIEDZIBĄ W BĘDZINIE, ul. KRAKOWSKA 16 | | | |
| OBIEKT, ADRES | BUDYNEK WIELORODZINNY MIESZKALNO-USŁUGOWY
BĘDZIN, ALEJA KOŁKAŹAJA 34, dz. nr 91, 52, 90, 101/2, obręb 0001 | | | SKALA: NR RYS: |
| NAZWA OPRAC. | OCIEPLENIE ŚCIANY ZACHODNIEJ BUDYNKU FRONTOWEGO,
RENOWACJA I PRZEBUDOWA POZOSTAŁYCH ŚCIAN
BUDYNKU FRONTOWEGO I OFICYNY, REMONT BALKONÓW
ORAZ WYMIANA CZĘŚCI STOLARKI OKIENNEJ. | | | |
| NAZWA RYS. | ELEWACJA WSCHODNIA 2 (BUDYNEK FRONTOWY)
PROJEKT | | | 1:100 A_05 |
| | IMIĘ NAZMISKO | NR UPRAWNIENI | SPECIALNOŚĆ: | DATA: PODPIS: |
| PROJEKTOWAŁ
ARCHITEKTURA | mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI | 1076/61 | ARCHITEKTURA | KWIECIEŃ 2015r. |
| SPRAWDZIŁ
ARCHITEKTURA | mgr inż. arch. MAGDALENA ZAŁĄJC | 6/06/SŁOKK | ARCHITEKTURA | KWIECIEŃ 2015r. |
| PROJEKTOWAŁ
KONSTRUKCJA | mgr inż. MIROSŁAW ZAWARTKA | SŁK/2121/PŁOK/08 | KONSTRUKCJA | KWIECIEŃ 2015r. |
| SPRAWDZIŁ
KONSTRUKCJA | mgr inż. GRZEGORZ ZAŁĄJC | PŁK/0129/PŁOK/04 | KONSTRUKCJA | KWIECIEŃ 2015r. |