



ELEWACJA WSCHODNIA

LEGENDA

1. ISTN. STOLARKA OKIENNA PCV

2. PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV

3. ISTN. STOLARKA DRZWIOWA – PROJ. REMONT,

4. PROJ. ŚLUSARKA DRZWIOWA – DRZWI OD STRONY PODWÓRZA WEWNĘTRZNEGO

4a. PROJ. ŚLUSARKA DRZWIOWA – DRZWI DO POM. GOSPODARCZYCH (KÓMÓRKI)

5. PROJ. BRAMA DREWNIANA (WYGLĄD WG STANU ISTNIEJĄCEGO),

6. PROJ. ZAMKNIĘCIE OTWORU ZSPÓWEGO – KLAPA STAŁOWA, ZAMYKANA

7. ŚCIANA PRZYZIEMIA – PROJ. OCIEPLENIE (STREFA WZMOCNIONA):
STYROPIAN EPS–120 033 FUNDAMENT gr. 12cm, TYNK SILIKONOWY GŁADKI,
STYROPIAN EPS–120 033 FUNDAMENT STOSOWAĆ ~50cm POWYŻEJ POZ.
TERENU, POWYŻEJ STOSOWAĆ STYROPIAN EPS–70 036 FASADA

8. PRZYZIEMIE: ŚCIANA PRZEJEZDU, ŚCIANA PRZEBUDÓWKI – PROJ. OCIEPLENIE (STREFA
WZMOCNIONA): STYROPIAN EPS–120 033 FUNDAMENT gr. 8cm, TYNK SILIKON. GŁADKI,

9. PRZYZIEMIE (ŚCIANA: PRZEJAZDU, BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH, MUR
OGRODZENIA): PROJ. REMONT ŚCIANY – WYRÓWNANIE TYNKIEM CEMENTOWYM,
TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
10. ŚCIANA NADZIEMIA: PRZEJAZDU, BUDYNKÓW GOSPODARCZYCH, MUR OGRODZENIA:
PROJ. RENOWACJA ŚCIANY – WYRÓWNANIE TYNKIEM CEMENTOWYM,
TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ

11. ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA
PROJ. OCIEPLENIE ŚCIANY (STYROPIAN FASADA 036) gr. 12cm,
TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ

13. ŚCIANA NADZIEMIA (PRZEJAZD, ŚCIANA PRZEBUDÓWKI) DO WYS. 2,5m n.p.t.
– STREFA WZMOCNIONA, PROJ. OCIEPLENIE ŚCIANY (PŁYTA FENOŁOWA) gr. 8cm,
TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ

14. 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 SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ

15. ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. – PROJ. OCIEPLENIE ŚCIANY
(STYROPIAN FASADA 036) gr. 12cm,
TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ

17. ŚCIANA NADZIEMIA (PRZEJAZD, ŚCIANA PRZEBUDÓWKI) POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.
PROJ. OCIEPLENIE ŚCIANY (PŁYTA FENOŁOWA) gr. 8cm,
TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
18. 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 SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ

19. ISTN. GZYMS – PROJ. TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ

20. PROJ. PRZEBUDOWA – ZAMUROWANIE CZĘŚCI OTWORÓW OKIENNYCH
(PIWNICA, STRYCH).

21. PROJ. PRZEBUDOWA – ZMNIEJSZENIE I UJEDNOLICZENIE ISTNIEJĄCYCH
OTWORÓW OKIENNYCH

22. PROJ. ELEMENT DEKORACYJNY (GZYMS – KSZTAŁT WG ELEMENTU ISTNIEJĄCEGO)
POKRYTY TYNKIEM SILIKONOWYM GŁADKIM

23. PROJ. REMONT ŚCIAN BUDYNKU GOSPODARCZEGO – ŚCIANA MUROWANA
Z PUSTAKÓW CERAMICZNYCH GR. 25cm

24. ISTN. BALKON ŻELBETOWY NA BELKACH STAŁOWYCH – PROJ. REMONT: WYMIANA
NA BALKON SYSTEMOWY, STAŁOWY, PODWIESZANY, PODEST Z PŁYTY KOMPOZYTOWEJ
BARIERKA STAŁOWA WYS. MIN 1,1m POWYŻEJ POZ. PODESTU (FORMA BARIEREK
WG STANU ISTNIEJĄCEGO)

25. ISTN. BALKON STAŁOWO–DREWNIANY – PROJ. ROZBIÓRKA

26. ISTN. POKRYCIE DACHU – PAPA (DROBNE NAPRAWY).
27. ISTN. DACH – PROJ. REMONT: PAPA TERMOZGRZEWALNA.
28. ISTN. DACH – PROJ. REMONT: PAPA TERMOZGRZEWALNA + POSZYCIE Z PŁYT OSB.
29. ISTN. DACH – PROJ. OCIEPLENIE: STYROPAPA 038 GR. 15cm, PAPA TERMOZGRZ.
30. ISTN. DACH – PROJ. REMONT KONSTRUKCJI I POKRYCIA: KROKWE DREWNIANE,
POSZYCIE Z PŁYT OSB, POKRYCIE Z POPY TERMOZGRZEWALNEJ.
31. PROJ. RYNNY Ø130 I RURY SPUSTOWE Ø110 – STAŁOWE, OCYNKOWANE, POWLEKANE.
32. PROJ. RYNNY Ø100 I RURY SPUSTOWE Ø80 – STAŁOWE, OCYNKOWANE, POWLEKANE.
33. PROJ. ZADASZENIE WEJŚCIA SYSTEMOWE Z POLIWĘGLANU
NP. DASZEK PŁASKI ROBELIT 160x90x38cm
34. 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 SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
35. ISTN. KOMINY MUROWANE I TYNKOWANE – PROJ. OCIEPLENIE:
PO BOKACH I OD FRONTU: WEŁNA MINERALNA TWARDA GR. 6cm, $\lambda \leq 0,036$,
TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
36. ISTN. KOMINY MUROWANE I TYNKOWANE – PROJ. RENOWACJA: WYRÓWNANIE
TYNKIEM CEMENTOWYM, TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
37. ISTNIEJĄCY PRZEJAZD NA PODWÓRZE – PROJ. OCIEPLENIE: WEŁNA MINERALNA
TWARDA, $\lambda \leq 0,040$ gr. 20cm, TYNK KRZEMIANOWO–SILIKONOWY
38. ISTN. SCHODY ZEWNĘTRZNE – PROJ. NAPRAWA ORAZ WYKONANIE OKŁADZINY
Z PŁYTEK CERAMICZNYCH ZEWNĘTRZNYCH, MROZOODPORNYCH, ANTYPÓŚLIZGOWYCH.
ŚCIANY BOCZNE PRZY SCHODACH ZEWN. – PROJ. REMONT: TYNK MOZAIKOWY
NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ. BARIERKA – PROJ. REMONT
40. PROJ. REMONT NAWIERZCHNI PLACU – KOSTKA BRUKOWA
41. PROJ. REMONT NAWIERZCHNI CHODNIKA NA SZER. 1m – KOSTKA BRUKOWA
42. ISTN. WNEKA ŚCIENNA – PROJ. WYRÓWNANIE POD OCIEPLENIE: STYROPIAN 040
FASADA GR. <8cm, TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBROJĄCEJ
43. ISTN. FLAGOWNICE – PROJ. REMONT I PRZEŁOŻENIE
44. ISTN. LAMPY – PROJEKTOWANE PRZEŁOŻENIE
45. ISTN. TABLICE INFORMACYJNE – PROJ. PRZEŁOŻENIE
46. PROJ. KRATKA WENTYLACYJNA PCV

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

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. Z SIEDZIBĄ W BĘDZINIE, ul. KRAKOWSKA 16				
OBIEKT, ADRES	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY, BĘDZIN, ul. JOSELEWICZA 16 dz. nr 56, 3257, 3258, 3259, 37, 54, 55, 57, 60, obręb 0001				
NAZWA OPAC.	OCIEPLENIE I PRZEBUDOWA ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH BUDYNKU FRONTOWEGO I OFICYN, REMONT DACHÓW, REMONT I PRZEBUDOWA ŚCIAN W BUDYNKACH GOSPODARCZYCH, REMONT BALKONÓW ORAZ WYMIANA CZĘŚCI STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ.			SKALA:	NR RYS.:
				1:100	A_03
NAZWA RYS.	ELEWACJA WSCHODNIA PROJEKT				
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	SPECJALNOŚĆ:	DATA:	PODPIS:
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. MIROSLAW ZAWARTKA	SLK/2121/P00K/08	KONSTRUKCJA	KWIECIEŃ 2015r.	
SPRAWDZIŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. GRZEGORZ ZAJĄC	PKK/0129/PWOK/04	KONSTRUKCJA	KWIECIEŃ 2015r.	