



ELEVACJA PÓŁNOCNA 2

- 21. ISTN. POKRYCIE DACHU – PAPA.
- 22. ISTN. RYNNY I RURY SPUSTOWE.
- 23. PROJ. RYNNY I RURY SPUSTOWE.
- 24. ISTN. KOMINY MUROWANE I TYNKOWANE
- 25. ISTN. INSTALACJA ODGROMOWA
- 26. ISTN. INSTALACJA ODGROMOWA – PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE
- INSTALACJI ODGROMOWEJ UKRYTE W OCIEPLENIU WRAZ Z SZKRZYNKĄ
- OGRONNĄ I NOWYMI ZWODAMI PIONOWYMI INSTALACJI ODGROMOWEJ
- 27. ISTN. LAMPY OŚWIETLENIOWE – PROJ. PRZETŁOŻENIE
- 28. ISTN. FLAGOWNICE STAŁOWE – PROJ. PRZETŁOŻENIE,
- CZYSZCZENIE ORAZ MALOWANIE
- 29. PROJ. SIATKA ZAMONTOWANA W LICU ŚCIANY, ZABEZPIECZONA
- SIATKĄ MEDZIANĄ O OCZKACH 2x2mm.
- 30. PROJ. KRATKA WENTYLACYJNA PCV
- S.W. – STREFA WZMOCNIONA
- PROJ. ROZBİÓKA

UWAGA:
KOLORY POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW WG PROJEKTU KOLORYSTYKI
– ZAMIESZCZONEGO W NINIEJSZYM OPRAĆOWANIU
WYMIARY PODANO W [cm]
WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

LEGENDA

- 1. ISTN. STOLARKA OKIENNA
- 2. PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV
- 3. ISTN. STOLARKA / ŚLUSARKA DRZWIOWA
- 4. ISTN. STOLARKA DRZWIOWA – PROJ. REMONT
- 5. PROJ. STOLARKA DRZWIOWA
- 6. ŚCIANA PRZYZIEMIA:
PROJ. REMONT ŚCIANY – WYRÓWNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM,
TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- 7. ŚCIANA PRZYZIEMIA (CZĘŚĆ PODZIEMNA DO GŁĘBOKOŚCI 2,0m poniżej p.p.t.) –
PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS 120 033 FUNDAMENT) gr. 12cm,
OSŁONIĘTE FOLIĄ KUBETKOWĄ
- 8. ŚCIANA PRZYZIEMIA (CZĘŚĆ NADZIEMNA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE
(STYROPIAN EPS-120 033 FUNDAMENT) gr. 12cm, TYNK SILIKONOWY GŁADKI,
(STYROPIAN EPS-120 033 FUNDAMENT STOSOWAĆ ~30cm POWYŻEJ POZ.
TERENU, POWYŻEJ STOSOWAĆ STYROPIAN EPS-70 036 FASADA)
- 9. ŚCIANA NADZIEMIA:
PROJ. REMONT ŚCIANY – WYRÓWNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM,
TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- 10. ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA
PROJ. OCIEPLENIE ŚCIANY (STYROPIAN FASADA 036) gr. 12cm,
TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- 11. ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.
PROJ. OCIEPLENIE ŚCIANY (STYROPIAN FASADA 036) gr. 12cm,
TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- 12. ŚCIANA NADZIEMIA PRZY CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH
PROJ. OCIEPLENIE ŚCIANY (STYROPIAN FASADA 036) gr. 12cm,
TYNK SILIKONOWY GŁADKI
- 13. ELEMENTY DEKORACYJNE – WARSTWA ZBRÓJĄCA, TYNK GŁADKI
PROJ. REMONT ŚCIANY – WYRÓWNIANIE TYNKIEM CEMENTOWYM,
MALOWANIE FARBĄ ELEWACYJNĄ
- 15. ISTN. BLENDY – TYNK SILIKONOWY GŁADKI NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- 16. PROJ. PRZEBUDOWA – ZAMUROWANIE CZĘŚCI ISTN. OTWORÓW
OKIENNYCH I OSADZENIE KRA TEK WENTYLACYJNYCH 20x20cm.
KRA TKI ZAMONTOWANE W LICU ŚCIANY, ZABEZPIECZONE
SIATKĄ MEDZIANĄ O OCZKACH 2x2mm.
- 17. PROJ. REMONT ISTN. OBUDÓW OKIEN PIWNICZNYCH
ORAZ MONTAŻ POKRYWY STAŁOWEJ
- 18. ISTN. BALKON STAŁOWY – PROJ. REMONT KONSTRUKCJI
ORAZ BARIEREK WRAZ Z ICH PODWYŻSZENIEM DO WYS. >1,1m.
- 19. ISTN. PODEST ŻELBETOWY – PROJ. REMONT KONSTRUKCJI
ORAZ BARIEREK WRAZ Z ICH PODWYŻSZENIEM DO WYS. >1,1m.
- 20. ISTN. PODEST STAŁOWY – PROJ. REMONT KONSTRUKCJI
ORAZ BARIEREK WRAZ Z ICH PODWYŻSZENIEM DO WYS. >1,1m.
WYMIANA PŁYTY NA KOMPÓZYTOWĄ.

INWESTOR	MIEJSKI ZAKŁAD BUDYNKÓW MIESZKALNYCH SP. Z O.O.			
OBIEKT, ADRES	Z SIEDZIBĄ W BĘDZINIE, ul. KRAKOWSKA 16			
NAZWA OPRAĆ.	RENOWACJA ŚCIANY POŁUDNIOWEJ, RENOWACJA I PRZEBUDOWA ŚCIANY ZACHODNIEJ, OCIEPLENIE I PRZEBUDOWA POZOSTAŁYCH ŚCIAN ZEWNĘTRZNYCH, REMONT BALKONU I PODESTÓW ORAZ WYMIANA CZĘŚCI STOLARKI ZEWNĘTRZNEJ.	SKALA:	NR RYS.:	
NAZWA RYS.	ELEVACJA PÓŁNOCNA 2	1:100	A_05	
	PROJEKT			
	IMIĘ NAZMISKO	NR UPRAWNIENI	SPECIALNOŚĆ:	DATA:
PROJEKTOWAŁ	ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. WITOLD JÓZEFOWSKI	1076/61	ARCHITEKTURA
SPRAWDZIŁ	ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. MAGDALENA ZAŁĄC		ARCHITEKTURA
PROJEKTOWAŁ	KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSLAW ZAWARTKA	SLK/2121/P00K/08	KONSTRUKCJA
SPRAWDZIŁ	KONSTRUKCJA	mgr inż. GRZEGORZ ZAŁĄC	PDK/0129/PWOK/04	KONSTRUKCJA