



- LEGENDA
1. ISTN. STOLARKA OKIENNA
 2. PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV
 3. ISTN. ŚLUSARKA DRZWIOWA – PROJ. REMONT
 4. COKÓŁ (CZĘŚĆ PODZIEMNA DO GŁĘBOKOŚCI min 1,0m) – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS120 035 FUNDAMENT) gr. 10cm, OSŁONIĘTE FOLIĄ KUBEKOWĄ
 5. COKÓŁ (ŚCIANA PRZYZIEMIA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS120 035 FUNDAMENT) gr. 10cm, TYNK MOZAIKOWY
 6. ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS70 038 FASADA) gr. 15cm, TYNK SILIKONOWY
 7. ŚCIANA NADZIEMIA (WEJŚCIE DO BUDYNKU) – STREFA WZMOCNIONA PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS70 038 FASADA) gr. 15cm, TYNK MOZAIKOWY
 8. ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS70 040 FASADA) gr. 15cm I WYRÓWNIANIE WNEKI (STYROPIAN EPS70 040 FASADA) gr. ~20cm (GRUBOŚĆ POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE), TYNK SILIKONOWY
 9. ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS70 038 FASADA) gr. 15cm – TYNK SILIKONOWY
 10. ŚCIANA NADZIEMIA (ŚCIANY LOGGII) PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS70 031 FASADA) gr. 11cm, TYNK SILIKONOWY
 11. ŚCIANA NADZIEMIA (ŚCIANY BOCZNE LOGGII – NIE SĄSIADUJĄCE Z MIESZKANIEM) PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS70 033 FASADA) gr. 6cm, TYNK SILIKONOWY
 12. ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t. PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS70 038 FASADA) gr. 15cm I WYRÓWNIANIE WNEKI (STYROPIAN EPS70 FASADA) gr. ~20cm (GRUBOŚĆ POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE), TYNK SILIKONOWY
 13. BARIERKI (ŚCIANKI) LOGGII ZWIEŃCZONE PORECZĄ STALOWĄ, WYRÓWNIANIE OD ZEWN. STYROPIANEM EPS70 040 FASADA gr.~21cm (GRUBOŚĆ POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE), OD WEWN. STYROPIANEM EPS70 gr. 2cm, TYNK SILIKONOWY, ŚCIANKA BARIERKI ZAMKNIĘTA OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ, ISTN. PORECZ STALOWA MAŁOWANA
ALTERNATYWNIE DOPUSZCZA SIĘ REMONT POLEGAJĄCY NA MONTAŻU BARIERKI AZUROWEJ STALOWEJ, OCYNKOWANEJ, MAŁOWANEJ. MONTAŻ DO ŁICA ŚCIANY BUDYNKU.
 14. ISTN. PŁYTY LOGGII – PROJ. REMONT POSADZKI, OD SPÓDU TYNK SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRZĄCAJĄCEJ
 15. ISTN. SKRZYŃKA INSTALACYJNA
 16. DYLATACJA KONSTRUKCYJNA ZAKRYTA PROJ. LISTWĄ DYLATACYJNĄ NAROŻNĄ
 17. ISTN. SPOCZNIK – PROJ. REMONT NAWIERZCHNI
 18. ISTN. SKRZYŃKI GAZOWE
 20. PROJ. ZADASZENIA WEJŚCIA ZE ŚCIANKAMI BOCZNYMI
 21. ISTN. LAMPY – PROJ. PRZEŁOŻENIE NA WIERZCH OCIEPLENIA
 22. DOMOFONY – PROJEKTOWANY MONTAŻ W LICU OCIEPLENIA
 23. PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU – STYROPAPA EPS100 036 gr. 20cm, POKRYCIE Z PĄPY TERMOZGRZEWALNEJ.
PROJEKTOWANE ZASŁPIENIE OTWORÓW WENTYLACYJNYCH STROPODACH.
 24. PROJ. WIENIEC ŻELBETOWY ATTYKI WYS. 15cm – PROJ. OCIEPLENIE: OD STRONY ELEWACJI (STYROPIAN EPS–70 038 FASADA), OD GÓRY I OD STRONY POKRYCIA (STYROPAPA EPS 100 036 gr. 6cm)
 25. ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT: NADMUROWANIE KOMINÓW Ø 20cm, TYNK KRZEMIANOWO-SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRZĄCAJĄCEJ, WĘŻNA MINERALNA GR. 6cm, "CZAPKI" BETONOWE ZAIZOLOWANE OSADZENIE KOMINKÓW WENTYLACYJNYCH (TYP WG STANU ISTN.).
 26. ISTN. WYŁĄZ DACHOWY – PROJ. WYMIANA NA SYSTEMOWY OCIEPLONY
 27. ISTN. RYNNY DACHOWE I RURY SPUSTOWE STALOWE – PROJ. PRZEŁOŻNIĘ I MAŁOWANIE
 28. INSTALACJA ODGROMOWA – PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE INSTALACJI ODGROMOWEJ UKRYTE W OCIEPLENIU WRAZ Z SZKRZYŃKĄ OCHRONNĄ I NOWYMI ZWODAMI PIONOWYMI INSTALACJI ODGROMOWEJ Ø8mm
- S.W. – STREFA WZMOCNIONA

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

PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIZAWA" MIROSLAW ZAWARTKA, 41-200 SOSNOWIEC ul. ANDERSA 31, tel. 501070644					
INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA RETINGERA 6 W BĘDZINIE				
OBIEKT, ADRES	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY BĘDZIN, ul. RETINGERA 6; dz. nr 200/15; obręb 0001				
NAZWA OPRAC.	OCIEPLENIE BUDYNKU			SKALA:	NR RYS.:
	ELEWACJA PÓŁNOCNO-ZACHODNIA			1:100	A_01
NAZWA RYS.	PROJEKT				
	IMIĘ NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	SPECJALNOŚĆ:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. TOMASZ WIDAWSKI	15/SŁOKK/2013	ARCHITEKTURA	SIERPIEŃ 2018r.	
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSLAW ZAWARTKA	SLK/2121/P00K/08	KONSTR.-BUD.	SIERPIEŃ 2018r.	