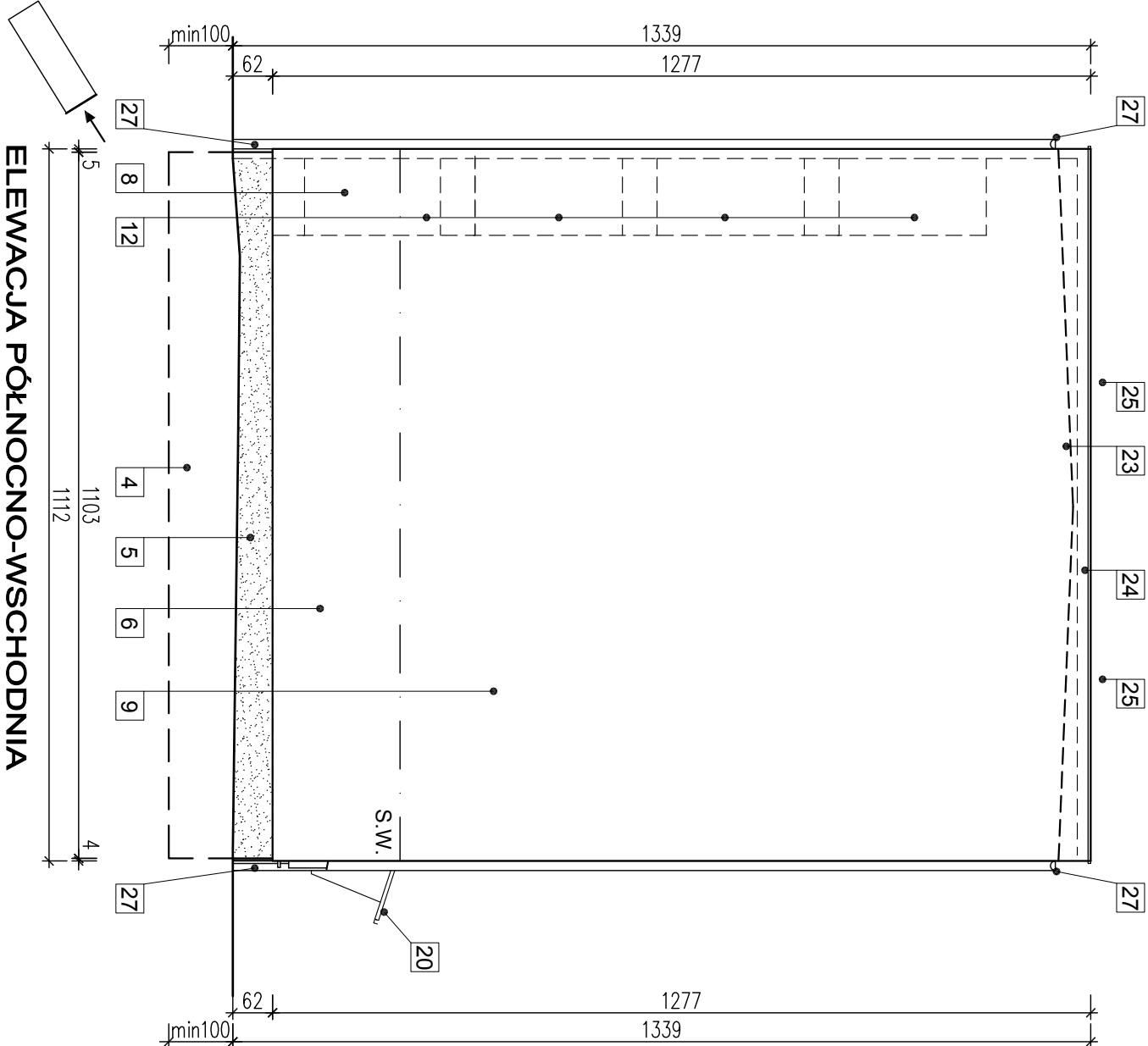


LEGENDA

- ISTN. STOLARKA OKIENNA
- PROJ. STOLARKA OKIENNA PCV
- ISTN. ŚLUSARKA DRZWIOWA – PROJ. REMONT
- COKÓŁ (CZĘŚĆ PODZIEMNA DO GŁĘBOKOŚCI min 1,0m) – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS120 035 FUNDAMENT) gr. 10cm, OSŁONIĘCIE FOLIĄ KUBEKOWĄ
- COKÓŁ (ŚCIANA PRZYZIEMIA) – STREFA WZMOCNIONA – PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS120 035 FUNDAMENT) gr. 10cm, TYNK MOZAKOWY
- ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA
- PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS70 038 FASADA) gr. 15cm, TYNK SILIKONOWY
- ŚCIANA NADZIEMIA (WEJŚCIE DO BUDYNKU) – STREFA WZMOCNIONA
- PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS70 038 FASADA) gr. 15cm, TYNK MOZAKOWY
- ŚCIANA NADZIEMIA DO WYS. 2,5m n.p.t. – STREFA WZMOCNIONA
- PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS70 040 FASADA) gr. 15cm I WYRÓWNIANIE WNĘKII (STYROPIAN EPS70 040 FASADA) gr. ~20cm (GRUBOŚĆ POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE), TYNK SILIKONOWY
- ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.
- PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS70 038 FASADA) gr. 15cm – TYNK SILIKONOWY
- ŚCIANA NADZIEMIA (SCIANY LOGGII)
- PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS70 031 FASADA) gr. 11cm, TYNK SILIKONOWY
- ŚCIANA NADZIEMIA (SCIANY BOCZNE LOGGII – NIE SĄSIADUJĄCE Z MIESZKANIEM)
- PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS70 033 FASADA) gr. 6cm, TYNK SILIKONOWY
- ŚCIANA NADZIEMIA POWYŻEJ WYS. 2,5m n.p.t.
- PROJ. OCIEPLENIE (STYROPIAN EPS70 038 FASADA) gr. 15cm I WYRÓWNIANIE WNĘKII (STYROPIAN EPS70 FASADA) gr. ~20cm (GRUBOŚĆ POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE), TYNK SILIKONOWY
- BARIERKI (SCIANKI) LOGGII ZWIEŃCZONE PORĘCZĄ STALOWĄ, WYRÓWNIANIE OD ZEWN. STYROPIANEM EPS70 040 FASADA gr.~21cm (GRUBOŚĆ POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE), OD WEWN. STYROPIANEM EPS70 gr. 2cm, TYNK SILIKONOWY. SCIANKA BARIERKI ZAMKNIĘTA OBRÓBKĄ BLACHARSKĄ; ISTN. PORĘCZ STALOWA MALOWANA
- ALTERNATYWNE DOPUSZCZA SIĘ REMONT POLEGAJĄCY NA MONTAŻU BARIERKI AZUROWEJ STALOWEJ, OCYNKOWANEJ, MALOWANEJ. MONTAŻ DO LICA SCIANY BUDYNKU.
- ISTN. PŁYTY LOGGII – PROJ. REMONT POSADZKI,
- OD SPODU TYNK SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ
- ISTN. SKRZYŃKA INSTALACYJNA
- DYLATAcja KOnstrukcyjna Zakryta PROJ. LIstWA, DYLAtAcyjNA, NARoŻNA
- ISTN. SPOCZNIK – PROJ. REMONT NAWIERZCHNI
- ISTN. SKRZYŃKI GAZOWE
- PROJ. ZADASZENIA WEJŚCIA ZE ŚCIANKAMI BOCZNYMI
- ISTN. LAMPY – PROJ. PRZELÓŻENIE NA WIERZCHO OCIEPLENIA
- DOMOFONY – PROJEKTOWANY MONTAŻ W LICU OCIEPLENIA
- PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU – STYROPAPA EPS100 036 gr. 20cm, POKRYCIE Z PAPY TERMozGRZEWAłNEJ.
- PROJEKTOWANE ZASłEPIENIE OTWORÓW WENTYLACYJNYCH STROPODACH.
- PROJ. WIENIEC ŻELBETOWY ATTIKI WYS. 15cm – PROJ. OCIEPLENIE: OD STRONY ELEWACJI (STYROPIAN EPS–70 038 FASADA), OD GÓRY I OD STRONY POKRYCIA (STYROPAPA EPS 100 036 gr. 6cm)
- ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT: NADMIEROWANIE KOMINÓW O 20cm, TYNK KRZEMIANOWO–SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ.
- WIENCA MINERALNA GR. 6cm, "CZAPKI" BETONOWE ZAIZOLOWANE
- OSADZENIE KOMINKÓW WENTYLACYJNYCH (TYP WG STANU ISTN.)
- ISTN. WYŁĄZ DACHOWY – PROJ. WYMIANA NA SYSTEMOWY OCIEPLONY
- ISTN. RYNNY DACHOWE I RURY SPUSTOWE STALOWE – PROJ. PRZELÓŻENIE I MALOWANIE
- ISTALACJA ODGROMOWA – PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE INSTALACJI ODGROMOWEJ UKRYTE W OCIEPLENIU WRAZ Z SZKRYŃKĄ OCHRONNĄ I NOWYMI ZWODAMI PIONOWYMI INSTALACJI ODGROMOWEJ Ø8mm
- S.W. – STREFA WZMOCNIONA



PRACOWNIA PROJEKTOWA "MIZAWA" MIROSŁAW ZAWARTKA, 41–200 SOSNOWIEC ul. ANDERSA 31, tel. 501070644				
INWESTOR	WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA RETINGERA 6 W BĘDZINIE			
OBJEKT, ADRES	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY BĘDZIN, ul. RETINGERA 6; dz. nr 200/15; obręb 0001			
NAZWA OPRAC.	OCIEPLENIE BUDYNKU		SKALA:	NR RYS.:
NAZWA RYS.	ELEWACJA PÓŁNOCNO–WSCHODNIA PROJEKT		1:100	A_03
	IMIĘ NAZWIŚKO	NR UPRAWNIENI	SPECJALNOŚĆ:	DATA:
PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. TOMASZ WIDAWSKI	15/SLOK/2013	ARCHITEKTURA	SIERPIEŃ 2018r.
PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA	mgr inż. MIROSŁAW ZAWARTKA	SLK/2121/POOK/08	KONSTR.–BUD.	SIERPIEŃ 2018r.

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