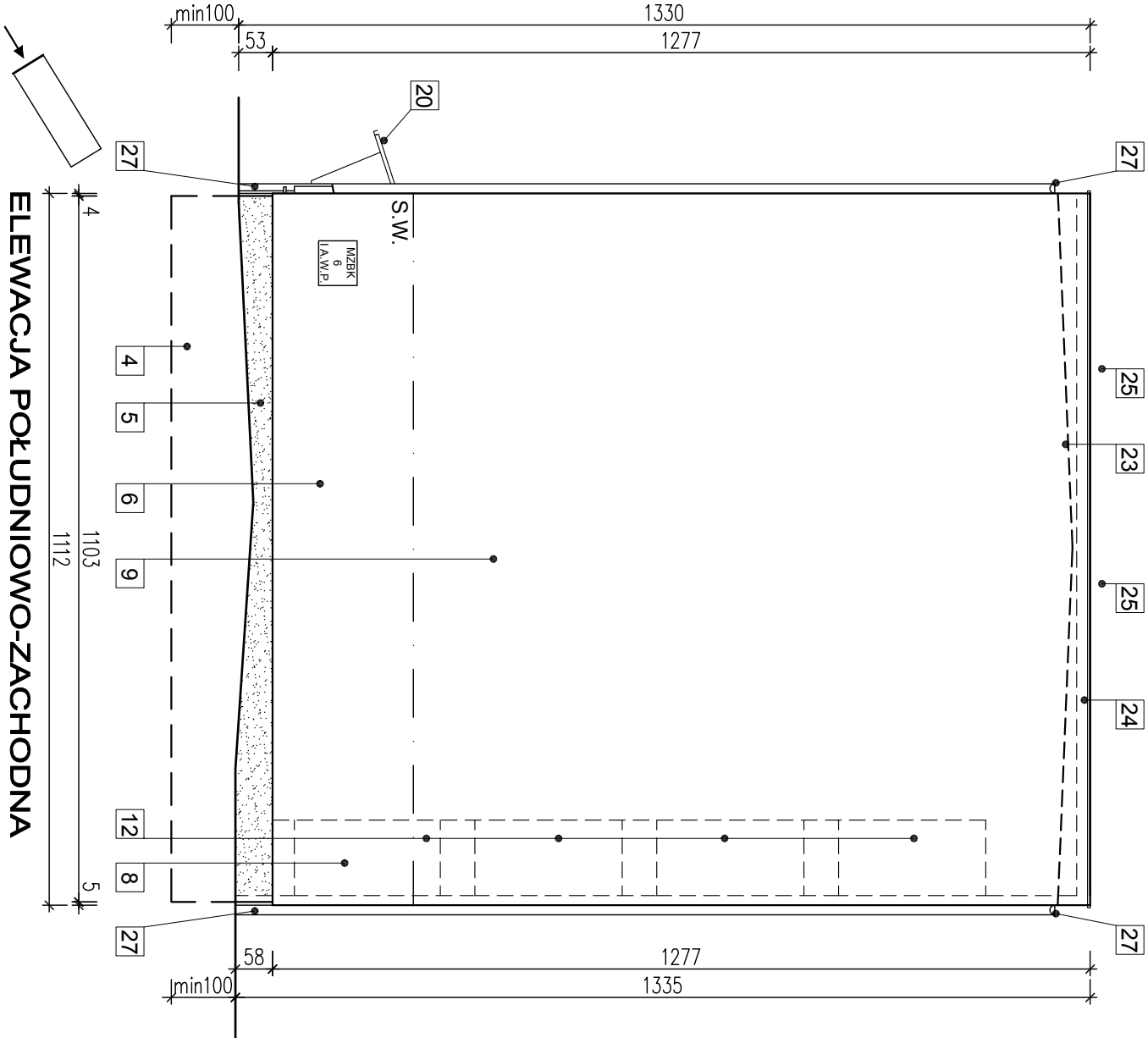


LEGENDA

- 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 PRZYZIEMIĄ) – 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, DYLAtACJAjNA, NARoŻNA
- ISTN. SPOCZNIK – PROJ. REMONT NAWIERZCHNI
- ISTN. SKRZYŃKI GAZOWE
- PROJ. ZADASZENIA WEJŚCIA ZE ŚCIANKAMI BOCZNYMI
- ISTN. LAMPY – PROJ. PRZETŁOŻENIE NA WIERZCHO OCIEPLENIA
- DOMOFONY – PROJEKTOWANY MONTAŻ W LICU OCIEPLENIA
- PROJ. OCIEPLENIE STROPODACHU – STYROPAPA EPS100 036 gr. 20cm, POKRYCIE Z PĄPY TERMozGRZEWAŁNEJ.
- PROJEKTOWANE ZASILEPIENIE OTWORÓW WENTYLACYJNYCH STROPODACH.
- 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)
- ISTN. KOMINY – PROJ. REMONT: NADMIKROWANIE KOMINÓW O 20cm, TYNK KRZEMIANOWO–SILIKONOWY NA WARSTWIE ZBRÓJĄCEJ.
- WIENIA 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. PRZETŁOŻNIE I MALOWANIE
- ISTALACJA ODGRoMOWA – PROJEKTOWANE RURY OCHRONNE INSTALACJI ODGRoMOWEJ UKRYTE W OCIEPLENIU WRAZ Z SKRZYŃKĄ 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 | | |
| OBIEKT, ADRES | BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY BĘDZIN, ul. RETINGERA 6; dz. nr 200/15; obręb 0001 | | |
| NAZWA OPRAC. | OCIEPLENIE BUDYNKU | SKALA: | NR RYS.: |
| NAZWA RYS. | ELEWACJA POŁUDNIOWO-ZACHODNIA PROJEKT | | 1:100 A_04 |
| | IMIĘ NAZWIŚKO | NR UPRAWNIENI | SPECJALNOŚĆ: |
| PROJEKTOWAŁ ARCHITEKTURA | mgr inż. arch. TOMASZ WIDAWSKI | 15/SLOK/2013 | ARCHITEKTURA |
| PROJEKTOWAŁ KONSTRUKCJA | mgr inż. MIROSŁAW ZAWARTKA | SLK/2121/POOK/08 | KONSTR.-BUD. |
| | | 2018r. | SIERPIEŃ |

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