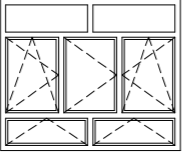
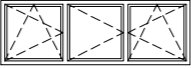
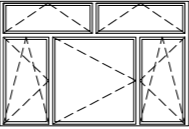
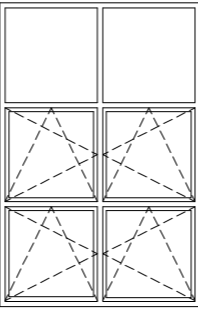
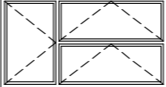

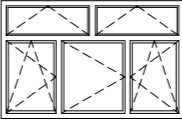
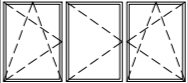
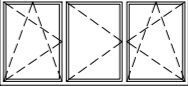

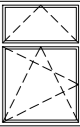
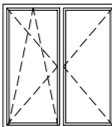
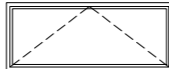





ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I WYŁAZU DACHOWEGO 1:100

| Zestawienie zewnętrznej stolarki okiennej | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Oznaczenie | | 01 Projektowane | 02 Projektowane | 03 Projektowane | 04 Projektowane | 05 Projektowane | 06 Projektowane | 07 Projektowane | 08 Projektowane | 09 Projektowane | 010 Projektowane | 011 Projektowane |
| Schemat | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiary | So [cm] | 238 | 236 | 238 | 265 | 216 | 62 | 244 | 244 | 233 | 83 | 104 |
| | Ho [cm] | 200 | 85 | 158 | 402 | 108 | 53 | 141 | 108 | 108 | 50 | 161 |
| | Sz [cm] | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | Hz [cm] | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Ilość sztuk na kondygnacji | Piwnica | — | — | — | — | — | 56 | 13 | 16 | 1 | — | — |
| | Parter | 50 | 12 | 6 | 8 | 5 | — | — | — | — | 4 | 1 |
| | 1 piętro | 49 | 6 | — | — | 6 | — | — | — | — | — | — |
| | 2 Piętro | 49 | 6 | — | — | 6 | — | — | — | — | — | — |
| | Razem | 148 | 24 | 6 | 8 | 17 | 56 | 13 | 16 | 1 | 4 | 1 |
| UWAGI: | | —PCV —U≤0,9W/m² | —PCV —U≤0,9W/m² | —PCV —U≤0,9W/m² | —PCV —U≤0,9W/m² | —PCV —U≤0,9W/m² | —PCV —U≤0,9W/m² | —PCV —U≤0,9W/m² | —PCV —U≤0,9W/m² | —PCV —U≤0,9W/m² | —PCV —U≤0,9W/m² | —PCV —U≤0,9W/m² |

| Zestawienie zewnętrznej stolarki okiennej | | | | | |
|---|----------|---|---|---|---|
| Oznaczenie | | 012 Projektowane | 013 Projektowane | 014 Projektowane | 015 Projektowane |
| Schemat | |  |  |  |  |
| Wymiary | So [cm] | 144 | 188 | 53 | 62 |
| | Ho [cm] | 161 | 50 | 53 | 53 |
| | Sz [cm] | — | — | — | — |
| | Hz [cm] | — | — | — | — |
| Ilość sztuk na kondygnacji | Piwnica | — | — | 4 | 5 |
| | Parter | 1 | 1 | — | — |
| | 1 piętro | — | — | — | — |
| | 2 Piętro | — | — | — | — |
| | Razem | 1 | 1 | 4 | 5 |
| UWAGI: | | —PCV —U≤0,9W/m² | —PCV —U≤0,9W/m² | —PCV —U≤0,9W/m² | —Aluminium —EI60 —U≤0,9W/m² |

| Zestawienie wyłazów dachowych | | |
|-------------------------------|----------|---|
| Oznaczenie | | W1 Projektowane |
| Schemat | |  |
| Wymiary | So [cm] | 85 |
| | Ho [cm] | 75 |
| | Sz [cm] | — |
| | Hz [cm] | — |
| Ilość sztuk na kondygnacji | Piwnica | — |
| | Parter | 1 |
| | 1 piętro | — |
| | 2 Piętro | — |
| | Razem | 1 |
| UWAGI: | | —PCV —U≤1,1W/m² |

UWAGI !
1.WYMIARY OTWORÓW OKIENNYCH
NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
2.NAWIETRZAKI I PRZEJŚCIA
INSTALACYJNE PRZEZ STOLARKE
WG BRANŻY SANITARNEJ.

REWIZJA 01.2025

| | | | | |
|--|--|--------------|---|--------------------|
|  | MODERN PROJEKT Krzysztof Kurzyński Biuro: ul. P.E. Strzeleckiego 8/1U, 85-796 Bydgoszcz www.modernprojekt.pl biuro@modernprojekt.pl tel. stacjonarny: 52 551 29 01, tel. komórkowy: 606 11 44 35 | | | Nr rysunku |
| | | | | A 15 |
| Inwestor | MIASTO BYDGOSZCZ ul. Jezulicka 1, 85-102 Bydgoszcz | | | Faza |
| Inwestycja | TERMOMODERNIZACJA ORAZ REMONT I PRZEBUDOWA INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ WEWNĘTRZNEJ I ZEWNĘTRZNEJ ORAZ PRZEBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 56 W BYDGOSZCZY. | | | PROJEKT WYKONAWCZY |
| Adres | ul. Karpacka 30, 85-164 Bydgoszcz Działka nr ew. 12, Obręb: 492 województwo: kujawsko - pomorskie | | | Data |
| | | | | 01.2025 |
| Przedmiot rysunku | ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I WYŁAZU DACHOWEGO | | | Skala |
| | | | | 1:100 |
| Funkcja | Imię i nazwisko | Branża | Specjalność nr uprawnień | Podpis |
| Projektant | mgr inż. arch. Maria Andrzejewska - Słosecka | Architektura | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej 198/71 Bg | |
| Opracował | mgr inż. Krzysztof Kurzyński | Architektura | — | |
| Sprawdzający | mgr inż. arch. Michał Łukowski | Architektura | Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej ABIT-II-7131-10/2000 | |
| PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - Ustawa z dnia 04.02.1994r. (Dz. U. 1994 Nr 24, poz. 83) Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione. | | | | |