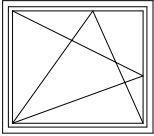
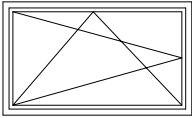
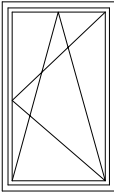
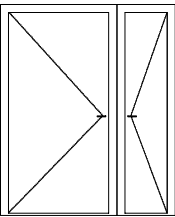
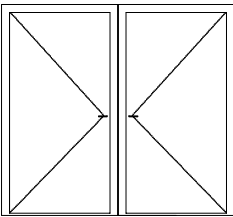
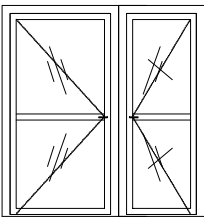


| ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ | | | | |
|-------------------------------|---|--|---|---|
| OZNACZENIA | | 1.OKNO 01 Z PCV PIWNICA | 2.OKNO 01 Z PCV klatka | 3.OKNO 01 Z PCV pom. wspólne |
| SCHEMAT | |  |  |  |
| WYMIAR | S | 75 | 150 | 60 |
| ZEWNĘTRZNY | H | 91 | 90 | 150 |
| ILOŚĆ SZTUK | | 14 | 13 | 12 |
| PRZEZNACZENIE | | - | | |
| PRZESZKLENIE | | "U"=1,1 (W/m2K) | "U"=1,1 (W/m2K) | "U"=1,1 (W/m2K) |
| WYPOSARZENIE | | nawiewniki higroskopijne | nawiewniki higroskopijne | nawiewniki higroskopijne |

| NAZWA ELEMENTU | | DRZWI ZEWNĘTRZNE | | DRZWI WEWNĘTRZNE | |
|------------------|---|--|--|--|--|
| OPIS | | 1. Drzwi D1(piwnica) | 2. Drzwi D2 (garaż) | 3. Drzwi D3 (klatka schodowa) | |
| SCHEMAT | |  |  |  | |
| WYMIAR W ŚWIETLE | S | 134 (90+44) | 210 | 160 (90+70) | |
| OŚCIEŻNICY | H | 2320 | 210 | 230 | |
| OZNACZENIE SKRZ. | | L P | L P | L P | |
| ILOŚĆ SZTUK | | 1 | - 1 | - 1 | |
| RAZEM SZTUK | | 1 | 1 | 1 | |
| PRZESZKLENIE | | - | - | szkło bezpieczne | |
| UWAGI | | stalowe ocieplane | stalowe ocieplane | aluminiowe | |

- UWAGI:
1. Wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Drzwi wyposażone w samozamykacz, klamkę, współczynnik przenikania ciepła dla całych drzwi $U < 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$.
 3. Kolor stolarki aluminiowej, antracyt, (stalowy ciemny).
 4. Wymiary podano w cm.
 5. Okna z nawiewnikami higroskopijnymi.

| | | | |
|-------------------|---|---------|---------|
| PROJEKT | ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY | | |
| OBIEKT | Budynek wielorodzinny przy ul. Poniatowskiego 24 w Stalowej Woli | | |
| INWESTYCJA | Termomodernizacja i kolorystyka elewacji budynku wielorodzinnego . | | |
| INWESTOR | Spółdzielnia Mieszkaniowa w Stalowej Woli ul.Okulickiego 32,37–450 Stalowa Wola | | |
| PRZEDMIOT RYSUNKU | ZESTAWIENIE STOLARKI | | |
| OPRACOWAŁ | mgr inż. ANETA SZWAJKA upr. nr PDK/0170/PWOK/07 branża budowlana | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż.arch. AGNIESZKA POTONIEC upr. nr Rz/A–02/05 branża budowlana | | |
| SKALA | DATA | NR RYS. | NR STR. |
| | 11.2017 | 03.15 | 59 |