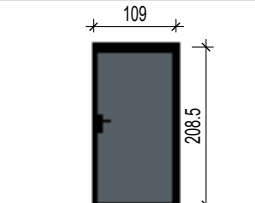
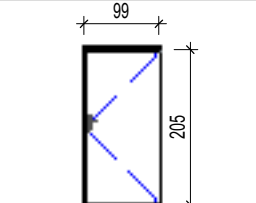
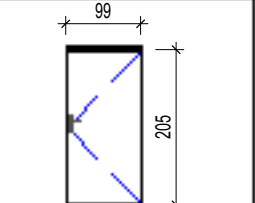
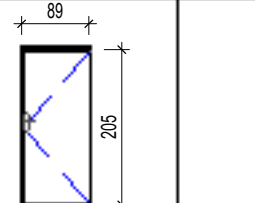
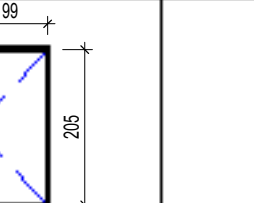
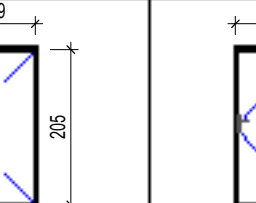
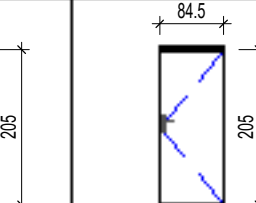
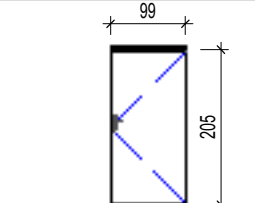


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|---|--|
| LOKALIZACJA: | | DRZWI NA KONDYGNACJI GARAŻOWEJ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | DRZWI ZEWNĘTRZNE | | DRZWI WEWNĘTRZNE | | | | | | | | | | | | | | | |
| TYPY PRODUKTU: | | Drzwi do pom. technicznych, zewnętrzne, otwierane na zewnątrz, z dwóch stron w kolorze grafitowym RAL 7016 | | Drzwi na klatkę schodową, otwierane na zewnątrz, z dwóch stron w kolorze szarym RAL 7001 | | Drzwi do przedsionka p-poż, otwierane na zewnątrz, z dwóch stron w kolorze szarym RAL 7001 | | Drzwi do pomieszczeń technicznych otwierane na zewnątrz, z dwóch stron w kolorze szarym RAL 7001 | | Drzwi do pom. garażowego, otwierane na zewnątrz, z dwóch stron w kolorze szarym RAL 7001 | | Drzwi do przedsionka p-poż, otwierane na zewnątrz, z dwóch stron w kolorze szarym RAL 7001 | | Drzwi do pom. garażowych, otwierane na zewnątrz, z dwóch stron w kolorze szarym RAL 7001 | | Drzwi do komórek lokatorskich, otwierane na zewnątrz, z dwóch stron w kolorze szarym RAL 7001 | | Drzwi do komórek lokatorskich, otwierane na zewnątrz, z dwóch stron w kolorze szarym RAL 7001 | |
| WYKOŃCZ.: | MATERIAŁ | STALOWE | | STALOWE | | STALOWE | | STALOWE | | STALOWE | | STALOWE | | STALOWE | | STALOWE | | STALOWE | |
| | WYGLĄD | PEŁNE, GŁADKIE | | PEŁNE, GŁADKIE | | PEŁNE, GŁADKIE | | PEŁNE, GŁADKIE | | PEŁNE, GŁADKIE | | PEŁNE, GŁADKIE | | PEŁNE, GŁADKIE | | PEŁNE, GŁADKIE | | PEŁNE, GŁADKIE | |
| | WARIANT | STANDARD OPTION / STANDARDOWE | | STANDARD OPTION / STANDARDOWE | | EI30 C | | STANDARD OPTION / STANDARDOWE | | EI60 C | | E30 C | | EI60 | | STANDARD OPTION / STANDARDOWE | | STANDARD OPTION / STANDARDOWE | |
| SYMBOL: | | DZ-02 1090-2085 | | DI-01 990-2050 | | DI-01EI30 990-2050 | | DI-02 890-2050 | | DI-02EI60 990-2050 | | DI-03E30 990-2050 | | DI-04EI60 890-2050 | | DI-05LO 845-2050 | | DI-06LO 990-2050 | |
| SCHEME | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | | |
| WYMIARY: | So | 1120 | | 1120 | | 1120 | | 910 | | 1010 | | 1010 | | 910 | | 865 | | 1120 | |
| | Wo | 2115 | | 2115 | | 2115 | | 2061 | | 2061 | | 2061 | | 2061 | | 2061 | | 2115 | |
| W ŚWIEŁLE OTWORU ŚCIANY | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|----------------------------|---|---|--|---|--|---|---|---|--|---|---|---|--|---|---|----|---|---|-------|
| LEFT / RIGHT (LEWE / PRAWE) | | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | L | P | RAZEM |
| BUDYNEK A | 1 KONDYGNACJA / GARAŻ | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 5 | 4 | 9 | 11 | 4 | - | 42 |
| | 2 KONDYGNACJA / PARTER | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 3 KONDYGNACJA / II PIĘTRO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 4 KONDYGNACJA / III PIĘTRO | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ILOŚĆ: | | - | 1 | - | 1 | 1 | 1 | - | 2 | 1 | - | 1 | 1 | 5 | 4 | 9 | 11 | 4 | - | 42 |
| UWAGI: | | - Drzwi jednoskrzydłowe, techniczne - Zamek z kluczem, klamka obustronnie - Samozamykacz zgodny z normą EN 13501-2 - Drzwi ciepłe, wymagane spełnienie współczynnika U | | - Drzwi jednoskrzydłowe, techniczne - Zamek z kluczem, klamka obustronnie - Samozamykacz zgodny z normą EN 13501-2 | | - Drzwi jednoskrzydłowe, techniczne - Zamek z kluczem, klamka obustronnie - Drzwi o odporności ogniowej EI30 - Samozamykacz zgodny z normą EN 13501-2 | | - Drzwi jednoskrzydłowe, techniczne - Zamek z kluczem, klamka obustronnie - Samozamykacz zgodny z normą EN 13501-2 - Światło przejścia 800mm | | - Drzwi jednoskrzydłowe, techniczne - Zamek z kluczem, klamka obustronnie - Drzwi o odporności ogniowej EI60 - Samozamykacz zgodny z normą EN 13501-2 | | - Drzwi jednoskrzydłowe, techniczne - Zamek z kluczem, klamka obustronnie - Drzwi o odporności ogniowej E30 - Samozamykacz zgodny z normą EN 13501-2 | | - Drzwi jednoskrzydłowe, techniczne - Zamek z kluczem, klamka obustronnie - Drzwi o odporności ogniowej EI60 - Światło przejścia 800mm - Drzwi ciepłe, wymagane spełnienie współczynnika U | | - Drzwi jednoskrzydłowe - Zamek z kluczem, klamka obustronnie - Światło przejścia 800mm - Kratki wentylacyjne w dolnej i górnej części drzwi | | - Drzwi jednoskrzydłowe - Zamek z kluczem, klamka obustronnie - Światło przejścia 900mm - Kratki wentylacyjne w dolnej i górnej części drzwi | | |

WYMAGANE OGÓLNE:

- Szerokość światła przejścia min. 900mm jeżeli w uwagach nie określono inaczej
- Wysokość światła przejścia min. 2000mm
- Maksymalna wysokość progu (w przypadku jego zastosowania) nie może być większa niż 20mm
- Wymagany jest współczynnik "U" ≤ 1,3 W/(M²K) dla drzwi w przegrodach zewnętrznych lub w przegrodach pomiędzy pomieszczeniami ogrzewanymi i nieogrzewanymi (zgodnie z obowiązującymi przepisami);

SYMBOLE:

C - samozamykacz zgodny z normą EN 13501-2

UWAGI:

- przed zamówieniem stolarki proszę sprawdzić jej zgodność z ostateczną wersją rysunków architektonicznych;
- przed realizacją zamówienia należy przesłać profile drzwi do zatwierdzenia przez ARCHITEKTA

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|--------------------------------|---|--------------------|--|--|
| Firma projektująca/ Designing company | KDK Projekt Kamil Kowalczyk ul. Kępińska 83C 05-840 Brwinów | | | T: +48 789 809 357; +48 501 076 241 E: kamil.kowalczyk@gmail.com | | | |
| | Nazwa i adres obiektu/ Project name and address | | | Gmina Miejska Kamienna Góra Plac Grunwaldzki 1 58-400 Kamienna Góra | | | |
| Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego komunalnego przy ul. Ściegiennego 10 w Kamienniej Górze, dz. nr ewid. gr. 177/47, 177/50 obr. 3 | | | | | | | |
| Nazwa rysunku/ Drawing name: | | | Projekt techniczny | | | | |
| Zestawienie stolarki drzwiowej - drzwi techniczne | | | Numer rysunku/ Drawing number: | | | | |
| | | | WS-05 | | | | |
| Numer projektu/ project number: | | Data/ Date: | | Skala/ Scale: | | | |
| 279/2022 | | 25.01.2023 | | 1 : 100 | | | |
| Wersja/ Version: | | | v.1-03 | | | | |
| Zespół projektowy/ Designing Team: | | | | | | | |
| Architekt Projektujący/ Architect Designer | Tytuł zawodowy, imię i nazwisko/ Title, name and surname: | | Data/ Date: | | Podpis/ Signature: | | |
| | mgr inż. arch. Ewa Goldyn BŁ-PDOKK/173/2010 | | 25.01.2023 | | | | |
| | mgr inż. arch. Marcin Rudnik 33/PDOKK/2015 | | 25.01.2023 | | | | |