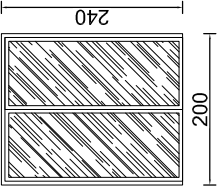
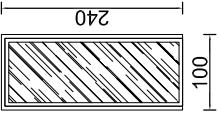
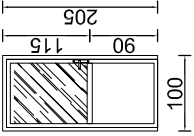
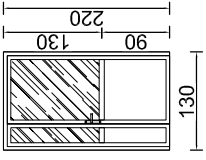
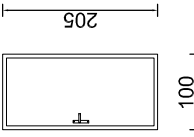
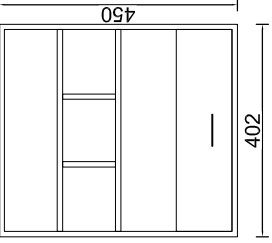
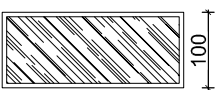
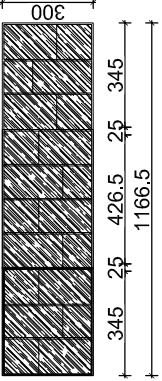
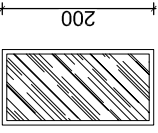
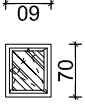
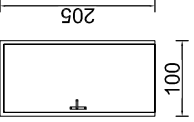
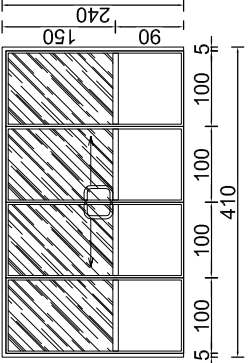
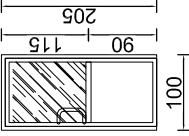
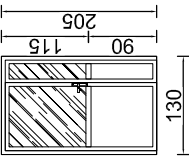
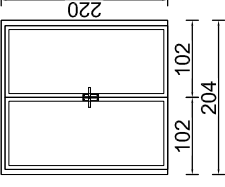
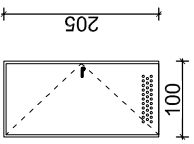
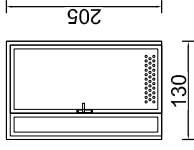



| Symbol | Dz1 | Dz2 | Dz3 | Dz4 | D1 | B1 | Symbol | O1 | O2 | O3 | O4 |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|--|---|
| Schematyczny rysunek |  |  |  |  |  |  | Schematyczny rysunek |  |  |  |  |
| Wymiar w świetle muru [cm] | S 200 H 240 | 100 240 | 100 205 | 130 220 | 100 205 | 402 450 | Wymiar w świetle muru [cm] | 100 240 | 1166.5 300 | 100 200 | 70 60 |
| Wymiar w świetle ościeżnicy [cm] | S 95+95 H 235 | 90 235 | 90 200 | 120 215 | 90 200 | 402 450 | Ilość sztuk | 6 sztuk PCW | 1 sztuka PCW | 2 sztuk PCW | 1 sztuka PCW |
| Materiał konstrukcji | PCV | PCV | PCV | PCV | stalowe | szuk: 3 | Kolor | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) |
| Umax | 1,1 W/m2K | 1,1 W/m2K | 1,1 W/m2K | 1,1 W/m2K | - | 1,1 W/m2K | Oporność ogniowa | Brak | Brak | El 15 | Brak |
| Oporność ogniowa | Brak | Brak | Brak | Brak | EIS 30 | Brak | Uwagi | Okno PCW, nierozwieralne, FIX. Szyba dwukomorowa niskiemisyjna, szyba od strony wewnętrznej bezpieczna, klasa P2. Montaż okna doczołowo do słupów żelbetonowych dzielących szerokość otworu w świetle. Szyby dzielone szprosami wg wzoru. | Okno PCW, nierozwieralne, FIX. Szyba dwukomorowa niskiemisyjna, szyba od strony wewnętrznej bezpieczna, klasa P2. Montaż okna doczołowo do słupów żelbetonowych dzielących szerokość otworu w świetle. Szyby dzielone szprosami wg wzoru. | Okno PCW, nierozwieralne, FIX, o klasie odporności ogniowej EI 15. Szyba dwukomorowa niskiemisyjna. | Okno PCW, uchylno-rozwieralne, Szyba dwukomorowa niskiemisyjna, szyba od strony wewnętrznej bezpieczna. |
| Uwagi | Drzwi dwuskrzydłowe, PCV, zewnętrzne. Wypełnienie: szyba obustronnie bezpieczna. Drzwi z progłem wyposażone w obustronną kłankę, samozamykacz z blokadą oraz dwa zamki. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x200cm | Drzwi jednoskrzydłowe, PCV, zewnętrzne. Wypełnienie: szyba obustronnie bezpieczna. Drzwi z progłem wyposażone w obustronną kłankę, samozamykacz z blokadą oraz dwa zamki. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x200cm | Drzwi dwuskrzydłowe, PCV, zewnętrzne. Wypełnienie: dołem panel, góra szyba obustronnie bezpieczna. Drzwi z progłem wyposażone w obustronną kłankę, samozamykacz z blokadą oraz dwa zamki. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x200cm | Drzwi dwuskrzydłowe, PCV, zewnętrzne. Wypełnienie: dołem panel, góra szyba obustronnie bezpieczna. Drzwi z progłem wyposażone w obustronną kłankę, samozamykacz z blokadą oraz dwa zamki. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x200cm | Drzwi dwuskrzydłowe, stalowe, pełne, przedwzmacniane oraz przesuwalne. Drzwi z progłem wyposażone w obustronną kłankę, samozamykacz z blokadą oraz zamek z wkładką. Osłedźnica stalowa. | Brama garażowa, stalowa, segmentowa, składana automatycznie. | W górnej części ramy okiennej nawietrzaki dółtenlowe. | W górnej części ramy okiennej nawietrzaki dółtenlowe. | W górnej części ramy okiennej nawietrzaki dółtenlowe. | W górnej części ramy okiennej nawietrzaki dółtenlowe. | W górnej części ramy okiennej nawietrzaki dółtenlowe. |

| Symbol | Dw1 | Dw2 | Dw3 | Dw4 | Dw5 | Dw6 | Dw7 |
|----------------------------------|---|--|--|---|---|---|---|
| Schematyczny rysunek |  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiar w świetle muru [cm] | S 100 H 205 | 410 240 | 100 205 | 130 205 | 204 220 | 100 205 | 130 205 |
| Wymiar w świetle ościeżnicy [cm] | S 200 H 200 | 400 235 | 90 200 | 120 200 | 190 215 | 90 200 | 120 200 |
| Ilość sztuk | L: 0 P: 1 | szuk: 1 | L: 1 P: 0 | L: 1 P: 0 | L: 1 P: 0 | L: 6 P: 1 | L: 0 P: 1 |
| Materiał konstrukcji | PCV | PCV | PCV | PCV | PCV | PCV | PCV |
| Kolor | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) |
| Umax | - | - | - | - | - | - | - |
| Oporność ogniowa | Brak | Brak | Brak | Brak | Brak | Brak | Brak |
| Uwagi | Drzwi jednoskrzydłowe, PCV, pełne. Drzwi bez proggu. Wyposażone w obustronną kłankę oraz zamek z wkładką. Osłedźnica PCV. | Drzwi dwuskrzydłowe, PCV, rozsuwane. Wypełnienie: dołem panel, góra szyba obustronnie bezpieczna. Drzwi bezprogowe, wyposażone w obustronny podwyt, samozamykacz oraz jeden zamek. | Drzwi dwuskrzydłowe, PCV, zewnętrzne. Wypełnienie: dołem panel, góra szyba obustronnie bezpieczna. Drzwi bezprogowe wyposażone w obustronny podwyt, samozamykacz oraz jeden zamek. | Drzwi dwuskrzydłowe, PCV, wewnętrzne. Wypełnienie: dołem panel, góra szyba obustronnie bezpieczna. Drzwi bezprogowe, wyposażone w obustronną kłankę, samozamykacz z blokadą oraz dwa zamki. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x200cm | Drzwi dwuskrzydłowe, PCV, wewnętrzne, pełne. Drzwi bezprogowe, wyposażone w obustronną kłankę, samozamykacz z blokadą oraz dwa zamki. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x200cm | Drzwi dwuskrzydłowe, PCV, pełne. Drzwi bez proggu. Wyposażone w obustronną kłankę, samozamykacz z blokadą oraz dwa zamki. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x200cm | Drzwi dwuskrzydłowe, PCV, wewnętrzne, pełne. Drzwi bezprogowe, wyposażone w obustronną kłankę, samozamykacz z blokadą oraz dwa zamki. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x200cm |



ARCHITEKTURA PATRYK ANT CZAK

Pl. Wojska Polskiego 8
62-700 Turek, II piętro

tel: +48 668 416 191
patryk_antczak@o2.pl

ZESTAWIENIE OKIEN I DRZWI

TEMAT

LOKALIZACJA

PROJEKTANT

ARCHITEKTURY

SPRAWDZAJACY

ARCHITEKTURĘ

BRANŻA

ARCH

Rozbudowa bud. O.S.P. z przeznaczeniem na utworzenie Centrum Kultury w Tuliszkowie

ul.Floriańska 3,62-740 Tuliszków,dz.nr 2077/1,2429/1,2075,2429/2,2077/2

mgr inż. arch. A.Ogrodowczyk-Gruszczyńska

Uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 161R-2581/OIA/04

mgr inż. arch. Patryk Antczak

Uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 25/WPOKK2017

DATA

02.2023

SKALA

1:100

NR RYS.

A_07