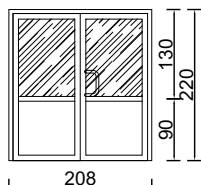
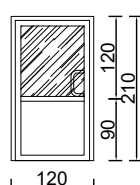
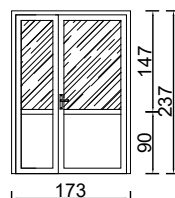
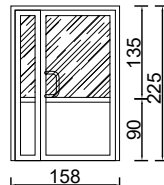
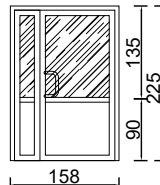
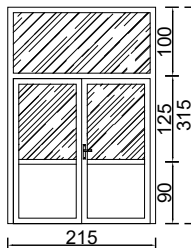
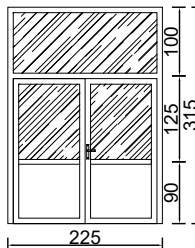
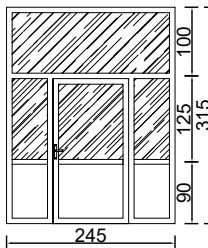
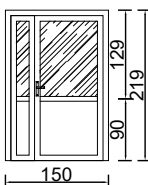
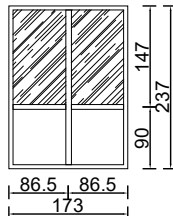
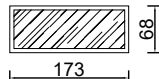
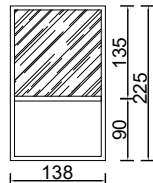
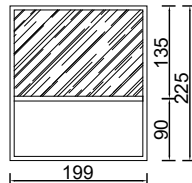
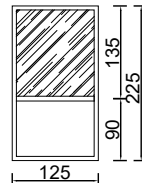


| Symbol | | Dz1 | Dz2 | Dz3 | Dz4 | Dw1 | Dw2 | Dw3 | Dw4 | Dw5 |
|----------------------------------|---|--|--|---|--|---|---|---|--|--|
| Schematyczny rysunek | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Wymiar w świetle muru [cm] | S | 208 | 120 | 173 | 158 | 158 | 215 | 225 | 245 | 150 |
| | H | 220 | 210 | 237 | 225 | 225 | 315 | 315 | 315 | 219 |
| Wymiar w świetle ościeżnicy [cm] | S | 90+90 | 100 | 90+50 | 100+30 | 100+30 | 90+90 | 90+90 | 90 | 90+30 |
| | H | 210 | 200 | 228 | 216 | 216 | 210 | 210 | 210 | 210 |
| Ilość sztuk | | L: 0 P: 1 | L: 1 P: 1 | L: 0 P: 1 | L: 1 P: 2 | L: 1 P: 2 | L: 0 P: 3 | L: 0 P: 3 | L: 0 P: 1 | L: 0 P: 1 |
| Materiał konstrukcji | | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium |
| Kolor | | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) |
| U _{max} | | 1,1 W/m2K | 1,1 W/m2K | 1,1 W/m2K | 1,1 W/m2K | - | - | - | - | - |
| Odporność ogniowa | | Brak | Brak | Brak | Brak | Brak | EIS 30 | EIS 30 | EIS 30 | EIS 30 |
| Uwagi | | Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, zewnętrzne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna. Drzwi z progiem wyposażone w obustronny pochwyt, samozamykacz z blokadą oraz dwa zamki. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x200cm | Drzwi jednoskrzydłowe, aluminiowe, zewnętrzne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna. Drzwi z progiem wyposażone w obustronny pochwyt, samozamykacz oraz jeden zamek. Drzwi napowietrzające wyposażone w siłownik do napowietrzania np. GEZE K600. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 100x200cm | Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, zewnętrzne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna. Drzwi z progiem wyposażone w obustronną klamkę, samozamykacz z blokadą oraz dwa zamki. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x220cm | Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, zewnętrzne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna. Drzwi z progiem wyposażone w obustronny pochwyt, samozamykacz oraz jeden zamek. Skrzydło czynne drzwi napowietrzające wyposażone w siłownik do napowietrzania np. GEZE K600. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 100x210cm | Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, wewnętrzne. Profil aluminiowy zimny, bez przegrody termicznej. Wypełnienie dołem panel, górą szyba pojedyncza bezpieczna. Drzwi bez progów wyposażone w obustronny pochwyt, samozamykacz oraz jeden zamek. Skrzydło czynne drzwi napowietrzające wyposażone w siłownik do napowietrzania np. GEZE K600. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 100x210cm | Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, wewnętrzne, przeciwpożarowe oraz dymoszczelne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba bezpieczna. Drzwi z progiem opadającym wyposażone w obustronną klamkę, samozamykacz kolejnością zamykania, ryglowanie automatyczne. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x210cm | Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, wewnętrzne, przeciwpożarowe oraz dymoszczelne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba bezpieczna. Drzwi z progiem opadającym wyposażone w obustronną klamkę, samozamykacz ze wspomaganiem otwierania. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x210cm | Drzwi jednoskrzydłowe, aluminiowe, wewnętrzne, przeciwpożarowe oraz dymoszczelne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba bezpieczna. Drzwi z progiem opadającym wyposażone w obustronną klamkę, samozamykacz. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x210cm | Drzwi dwuskrzydłowe, aluminiowe, wewnętrzne, przeciwpożarowe oraz dymoszczelne. Wypełnienie dołem panel, górą szyba bezpieczna. Drzwi z progiem opadającym wyposażone w obustronną klamkę, samozamykacz. Szerokość przejścia skrzydła głównego min. 90x210cm |


| Symbol | Wz1 | Wz2 | Wz3 | Wz4 | Ww1 |
|----------------------|--|---|--|---|--|
| Schematyczny rysunek |  |  |  |  |  |
| | Wymiar w świetle muru [cm] | 173 237 | 173 68 | 138 225 | 199 225 |
| Ilość sztuk | 2 szt. | 3 szt. | 2 szt. | 2 szt. | 2 szt. |
| Materiał konstrukcji | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium | Aluminium |
| Kolor | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) | Szary (RAL7016) |
| U _{max} | 0,9 W/m2K | 0,9 W/m2K | 0,9 W/m2K | 0,9 W/m2K | - |
| Odporność ogniowa | Brak | Brak | Brak | Brak | Brak |
| Uwagi | Witryna aluminiowa zewnętrzna. Wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna. | Witryna aluminiowa zewnętrzna. Szyba niskoemisyjna | Witryna aluminiowa zewnętrzna. Wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna. Witryna połączona ościeżnicami z drzwiami Dz4 oraz łącznikiem kątowym 105° z witryną Wz4. | Witryna aluminiowa zewnętrzna. Wypełnienie dołem panel, górą szyba obustronnie bezpieczna. Witryna połączona łącznikiem kątowym 105° z witryną Wz3. | Witryna aluminiowa wewnętrzna. Wypełnienie dołem panel, górą szyba pojedyncza bezpieczna. Witryna połączona ościeżnicami z drzwiami Dw1. |

Uwagi:

1.Rysunek rozpatrywany jest w kontekście projektu architektury.

2. Wszystkie wymiary są podane w milimetrach.

3. Jeżeli stan istniejący nie odpowiada wymogom określonym w załączonych warunkach technicznych, należy wykonać prace naprawcze o tym fakcie projektantowi.



TEMAT

LOKALIZACJA

PROJEKTANT

A

P

6

Z

T

n

Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym, projektem architektury i projektami branżowymi.
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
3. Jeżeli stan istniejący obiektu znacząco odbiega od założonych warunków konieczne należy powiadomić o tym fakcie projektanta.



ARCHITEKTURA PATRYK ANTCHAK

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

ZESTAWIENIE DRZWI ALUMINIOWYCH

| | | | |
|--------------|--|-------|---------|
| TEMAT | TERMOMODERNIZACJA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ | | |
| LOKALIZACJA | ul. Konińska 39, 62-560 Skulsk, dz. nr 143/4 | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. arch. Patryk Antczak | | |
| ARCHITEKTURY | Uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr 25/WPOKK/2017 | | |
| SPRAWDZAJĄCY | dr inż. arch. Roman Pilch | | |
| ARCHITEKTURY | Uprawnienia w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr WP-OIA/OKK/UpB/25/2008 | | |
| BRANŻA | DATA | SKALA | NR RYS. |
| ARCH | 09.2019 | 1:100 | A_13 |