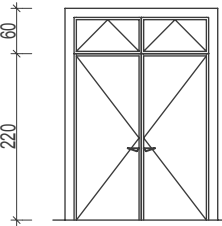
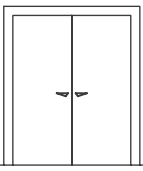
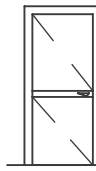
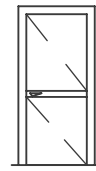
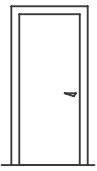
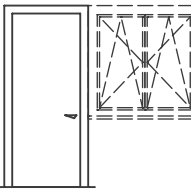
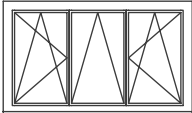
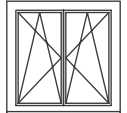
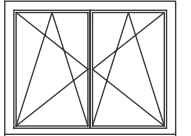
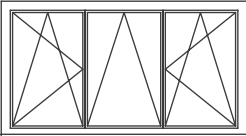

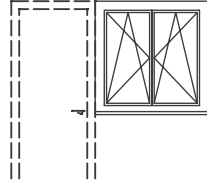
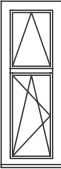



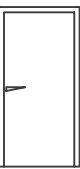



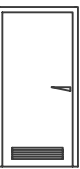

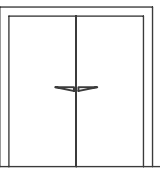



| | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|
| Zewnętrzne parter | | | | | | |
| konstrukcja | ALUMINIOWE, kolor zewnętrzny złoty dąb | | | | | |
| oznaczenie | DW1 | DW2 | DW3L | DW3P | DW4 | DW5 |
| schemat |  |  |  |  |  |  |
| zewnętrzne wymiary w murze (cm) | 202x280 | 180x210 | 101 x 210 | 101 x 210 | 101 x 210 | 111 x 240 |
| minimalny wymiar w świetle (cm) | | minimalny wymiar min. jednego skrzydła drzwi w świetle to 90cm | | | | |
| ilość sztuk | 2 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 |
| uwagi | jedno skrzydło min. 90cm, przeszklone | Drzwi pełne (nieprzezierne) | przeszkłone | przeszkłone | Drzwi pełne (nieprzez.) | Rozpatrywać z oknem 06 |
| izolacja termiczna | Umax≤1,1 [W/(m² x K)], | | | | | |

- UWAGA!
1. Przed wykonaniem otworów wybrać dostawcę drzwi i w razie konieczności skorygować wielkości otworów. Przed przystąpieniem do wykonania stolarki, wszystkie wymiary należy sprawdzić bezpośrednio na budowie.
 2. Klamki drzwi zewnętrznych kolorystycznie dopasować do ram okien
 3. Okna na parterze w całości przeszklone szkłem o podwyższonej wytrzymałości P4.
 4. Wszystkie drzwi o określonej odporności ogniowej (EI) wyposażone w samozamykacze.
 5. Drzwi zewnętrzne do budynku wyposażone w zamek z wkładką patentową, pozostałe drzwi wyposażone min. w 1 zamek zapadkowo-ryglowy.
 6. Parapety wewnętrzne wykonane z konglomeratu - białe, zewnętrzne ocynkowane.
 9. Należy spełnić wymagania dotyczące współczynnika przenikania ciepła
 10. Stolarka drzewiowa musi posiadać wszystkie wymagane certyfikaty i atesty dopuszczające do stosowania w budynkach użyteczności publicznej.

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|--|--|---|--|---|--|--|---|---|
| Zewnętrzne parter | | | | | | | | | |
| konstrukcja | PVC kolor zewnętrzny złoty dąb | | | | | | | | |
| oznaczenie | O1 | O2 | O3 | O4 | O5 | O6 | O7 | O8 | O9 |
| schemat |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| zewnętrzne wymiary w murze (cm) | 250 x 150 | 150 x 150 | 226 x 180 | 325 x 180 | 120 x 80 | 120 x 150 | 80 x 220 | 250 x 70 | 80 x 80 |
| minimalny wymiar w świetle (cm) | | | | | | | | | |
| ilość sztuk | 1 | 3 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 2 | 4 |
| uwagi | | | | | | | | | |
| izolacja termiczna | Umax≤1,1 [W/(m² x K)], | | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| wewnętrzne piwnica i parter | | | | | | | | |
| konstrukcja | MDF | | | | | | | |
| oznaczenie | D1l | D1p | D2p | D3l | D3p | D4l | D4p | D5 |
| schemat |  |  |  |  |  |  |  |  |
| wymiary otworu w murze (cm) | 101x207 | 101x207 | 91x207 | 91x207 | 91x207 | 101x207 | 101x207 | 202x207 |
| minimalny wymiar w świetle (cm) | 90x200 | 90x200 | 80x200 | 80x200 | 80x200 | 90x200 | 90x200 | |
| ilość sztuk | 3 | 3 | 3 | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 |
| kierunek | lewe | prawe | prawe | lewe | prawe | lewe | prawe | |
| uwagi | | | | | | | | jedno skrzydło minimum 90cm szerokie. |

- UWAGA!
1. Wymiary należy zweryfikować na budowie przed zamówieniem okien i drzwi.
 2. Klamki drzwi zewnętrznych kolorystycznie dopasować do ram okien
 3. Nie określa się wzoru drzwi wewnętrznych

| | | | | | |
|---|--|---------------------|---|---|---------------------------------|
| Rozbudowa kompleksu sportowego przy Szkole Podstawowej w Kończewicach dz. nr 242/4, 243/2, gm. Chełmża | | | GMINA CHEŁMŻA 87-140 CHEŁMŻA UL. WODNA 2 | | |
| NAZWA I ADRES OBIEKTU | | | INWESTOR | | |
| mgr inż. arch. Arthur Mletzak | | GP.I.7342/350/TO/94 | PODPIS |  | MARROW ARCHITECTURE GROUP |
| PROJEKTANT-ARCH. | | UPR. ARCH. BEZ OGR. | | | |
| mgr inż. arch. Daniel Białka | | brak uprawnień | PODPIS | JEDNOSTKA PROJEKTOWA | UL. POLNA 100/6B 87-100 TORUŃ |
| OPRACOWUJĄCY-ARCH. | | | | | |
| Zestawienie stolarki | | | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | | | DATA: 04.07.2016 | SKALA: 1:100 | NUMER RYSUNKU: 7 |