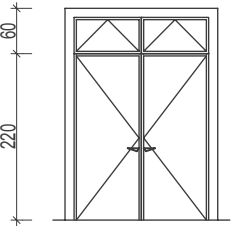
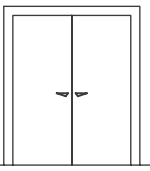
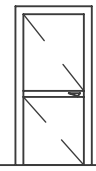
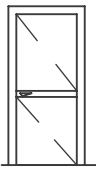
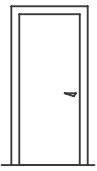
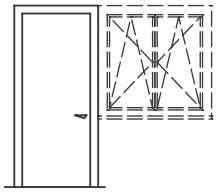
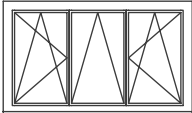
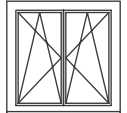
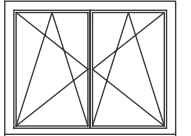
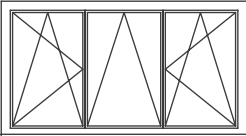

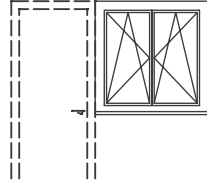
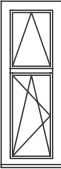


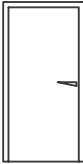
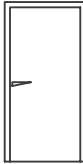
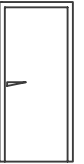




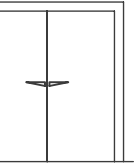



Zewnętrzne parter						
konstrukcja	PVC kolor zewnętrzny złoty dąb					
oznaczenie	DW1	DW2	DW3L	DW3P	DW4	DW5
schemat						
zewnętrzne wymiary w murze (cm)	202x280	180x210	101 x 210	101 x 210	101 x 210	111 x 240
minimalny wymiar w świetle (cm)		minimalny wymiar min. jednego skrzydła drzwi w świetle to 90cm				
ilość sztuk	2	1	1	1	3	1
uwagi	jedno skrzydło minimum 90cm	Drzwi pełne (nieprzezierne)				
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 lub PCV-białe, zewnętrzne ocynkowane, w kolorze elewacji.
 9. Należy spełnić wymagania dotyczące współczynnika przenikania ciepła
 10. Stolarka drzwiowa 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	HDF							
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. Izabela Boczar- Jagusz		BP-RN-V/102/TO/81	PODPIS	JEDNOSTKA PROJEKTOWA	UL. POLNA 100/6B 87-100 TORUŃ
SPRAWDZAJĄCY-ARCH.		UPR. ARCH. BEZ OGR.			
Zestawienie stolarki					
TYTUŁ RYSUNKU			DATA: 22.03.016	SKALA: 1:100	NUMER RYSUNKU: 7