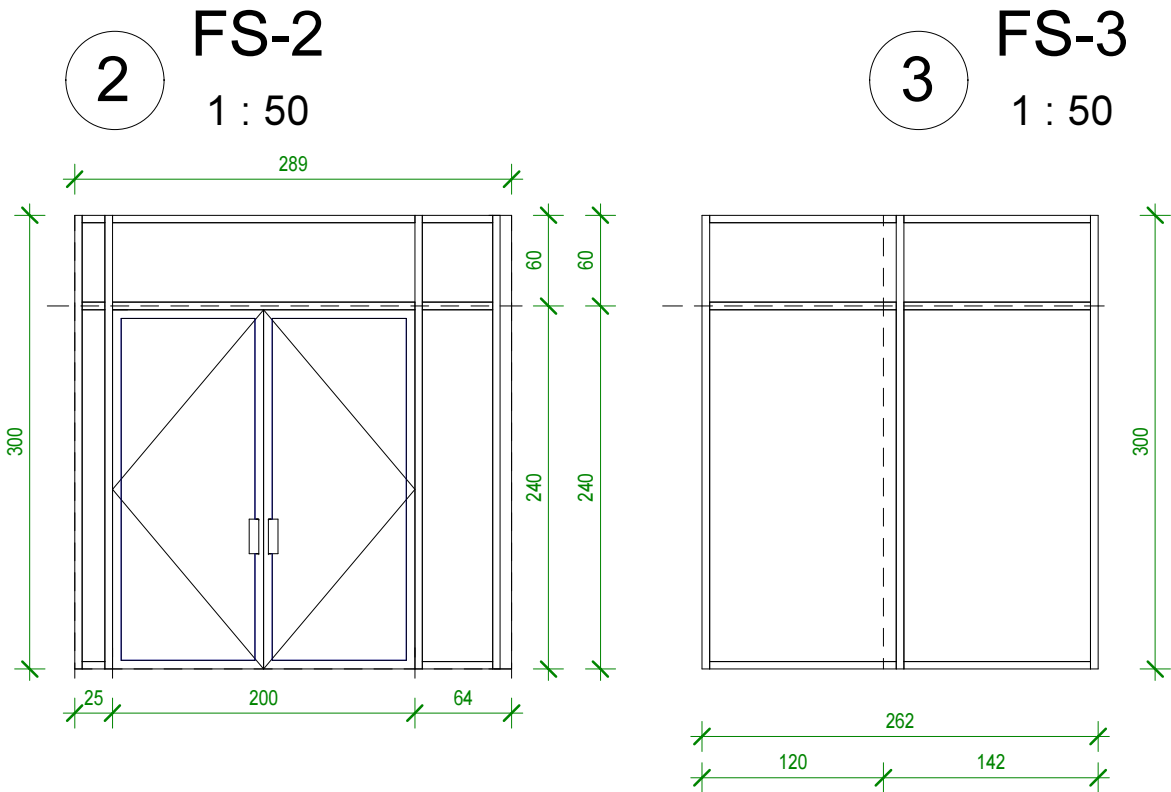
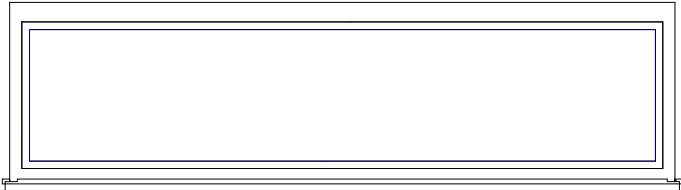
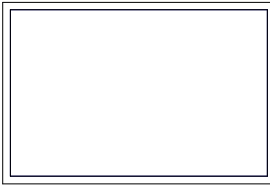
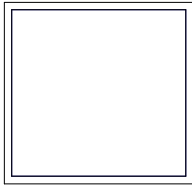


Zestawienie okien pojedynczo			
Oznaczenie	Szerokość	Wysokość	Liczba
kr	150.00	80.00	5
O-1	440.00	120.00	13
O-2	180.00	120.00	1
O-3	125.00	120.00	1

Suma ogólna:: 20

DANE TECHNICZNE:
Głębokość słupów 65 – 245 mm
Głębokość rygli 64 – 244 mm
Szywność słupów (zakres wsp. lx) 35,41 – 1639,59 cm²
Szywność rygli (zakres wsp. lz) 28,53 – 1233,76 cm²
Grubość szklenia do 64 mm
Max ciężar wypełnienia 600 kg
PARAMETRY TECHNICZNE :
Przepuszczalność powietrza klasa AE 1350Pa, EN 12153:2004; EN 12152:2004
Wodoszczelność klasa RE 1800Pa, EN 12155:2004; EN 12154:2004
Odporność na obciążenie wiatrem 2700Pa, EN 12179:2004, EN 13116:2004
Odporność na uderzenie klasa I5/E5, EN 13049:2004, EN 14019:2006
Izolacyjność termiczna (Uf) od 0,5 W/(m²K)
- szkło: szyba zespolona dwukomorowa szkło niskoemisyjne
- szyby samoczyszczące
Ze względów statycznych dopuszcz się stosowanie konstrukcji wsporczej



OZNACZENIE	O1	O2	O3
SCHEMAT			
ILOŚĆ	13	1	1
KOLOR RAMY	biały	biały	biały
UWAGI:	<p>Stałe aluminiowe</p> <ul style="list-style-type: none">- profile aluminiowe z przegrodą termiczną- wypełnienie witraży: szyba zespolona - bezpieczna P4- rama malowana proszkowo <p>Przepuszczalność powietrza klasa 4, EN 1026:2001; EN 12207:2001</p> <p>Odporność na obciążenie wiatrem do klasy C5, EN 12211:2001; EN 12210:2001</p> <p>Wodoszczelność do klasy E1200, EN 1027:2001; EN 12208:2001</p> <p>Izolacyjność termiczna (Uf) <=1,0 (W/m²K)</p>		<p>Stałe aluminiowe</p> <ul style="list-style-type: none">- profile aluminiowe z przegrodą termiczną- wypełnienie witraży: szyba zespolona - bezpieczna P4- rama malowana proszkowo- okno wewnętrzne- szyba lustro weneckie
	<p>UWAGA:</p> <p>WYMIARY BEZ UWZGLĘDNIENIA LUZU MONTAŻOWEGO</p>		

M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajenka			
Inwestor:	Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek		
Adres:	78-400 SZCZECINEK, UL. KOPERNIKA 18 dz. nr 516		
Obiekt:	Sala sportowa wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 6 PROJEKT ZMIAN		
Arch. Projektował:	mgr inż. arch. Tadeusz Tylka Nr upr.: NN-8345/474/81 - upr. Arch. bez ograniczeń		
Opracował:	inż. Dawid Mołdrzyk	Branża:	Arch.
TREŚĆ RYSUNKU	PRZESZKLENIA	Faza:	WYK.
		Skala:	1 : 50
		Data:	03.2016
		Nr rys. A-16	Str.