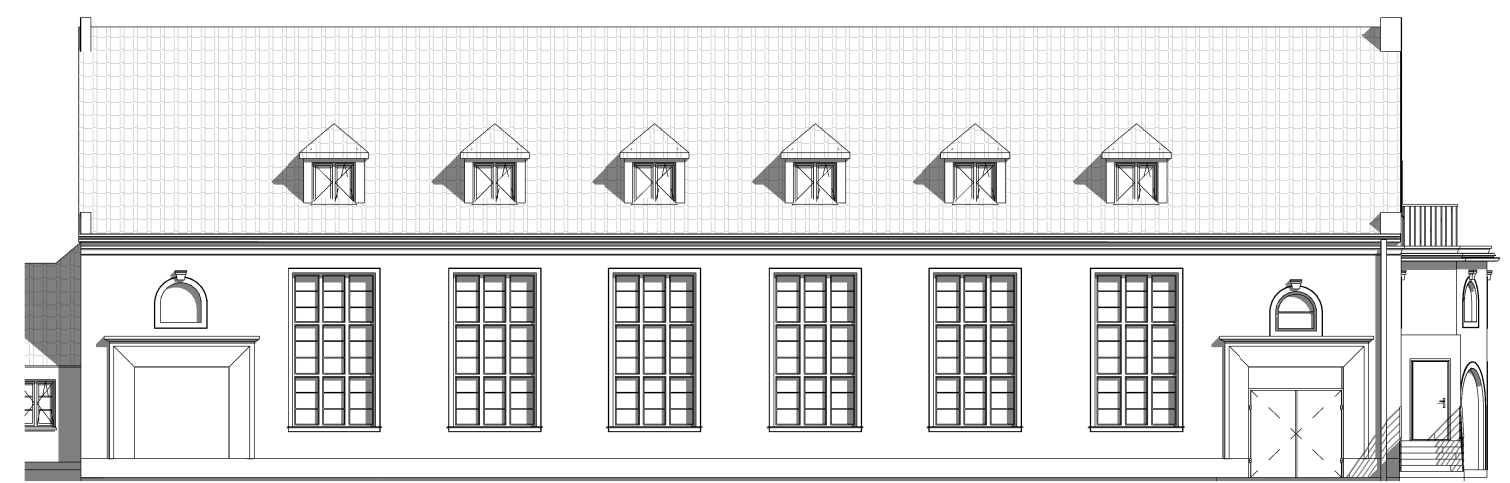
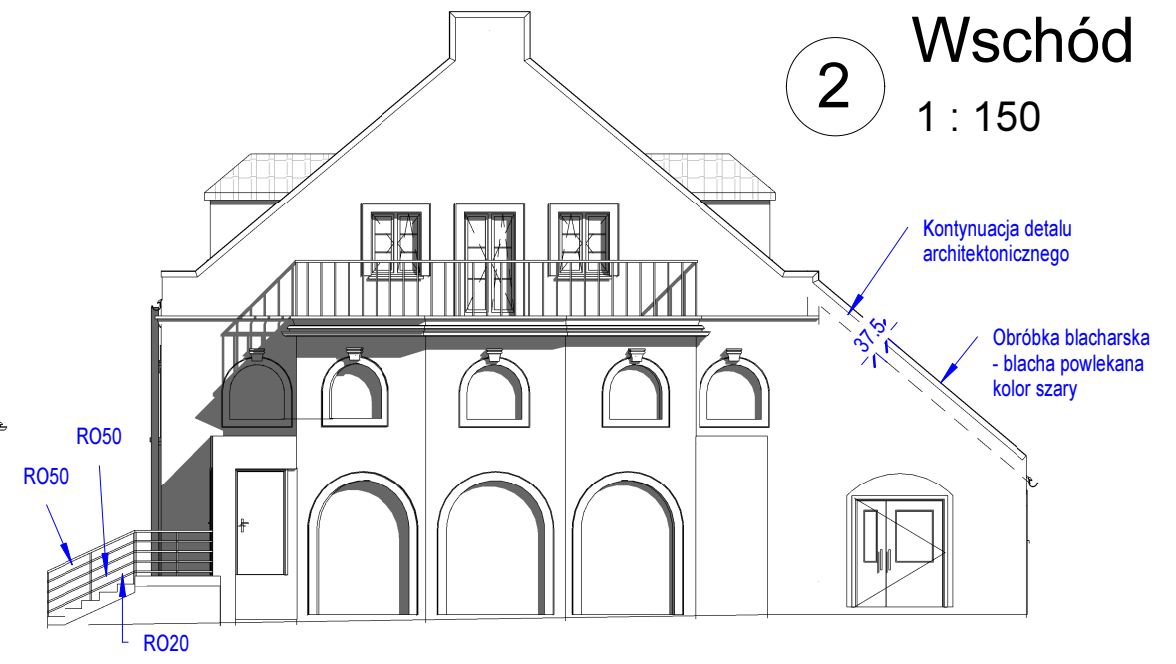


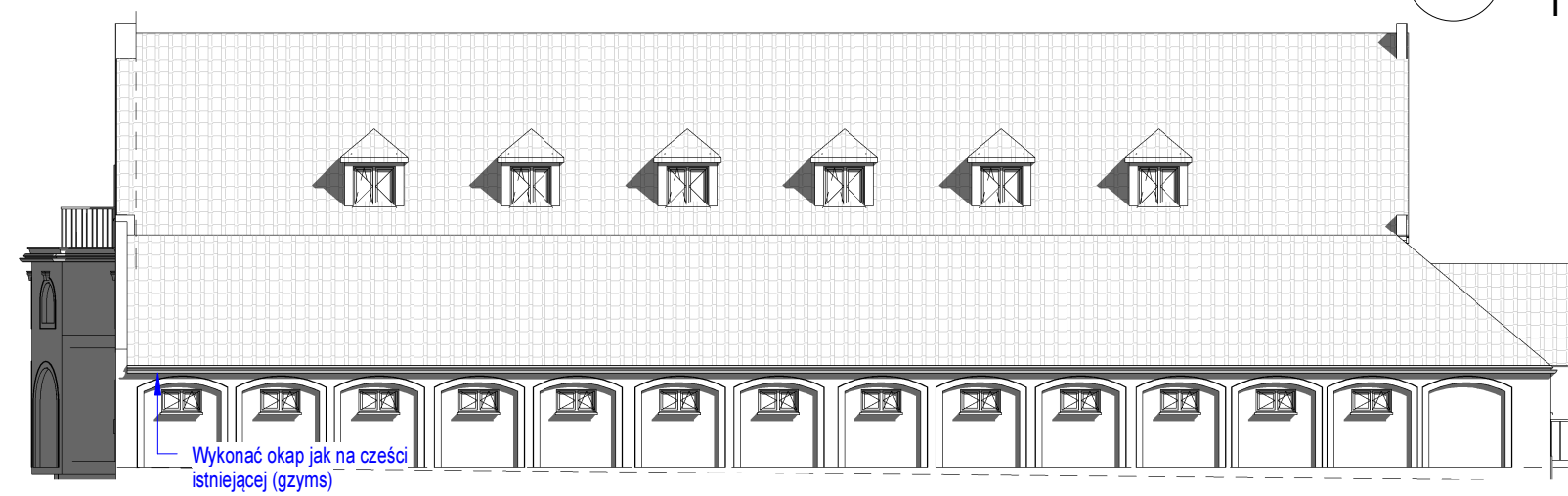
1 Południe
1 : 200



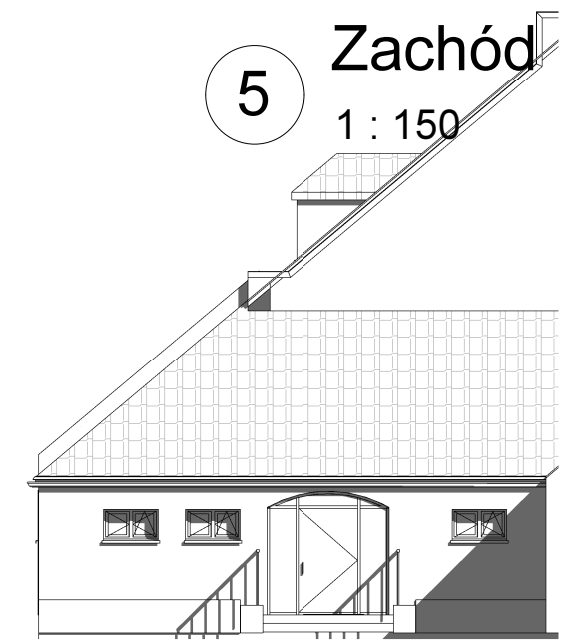
2 Wschód
1 : 150



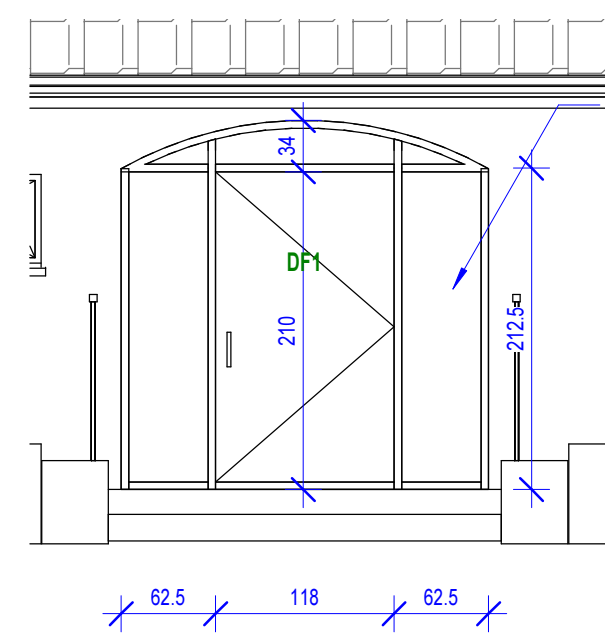
4 Północ
1 : 200



5 Zachód
1 : 150



3 P2
1 : 50



DANE TECHNICZNE:
Głębokość słupów 65 – 245 mm
Głębokość rygli 64 – 244 mm
Szywność słupów (zakres wsp. lx) 35,41 – 1639,59 cm⁴
Szywność rygli (zakres wsp. lz) 28,53 – 1233,76 cm⁴
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 dopuszcza się stosowanie konstrukcji wsporczej oraz dodatkowego podziału kwater
Drzwi w systemie fasadowym o podwyższonej odporności na włamanie. Drzwi wyposażać w kompletny system zamknięcia (zamek, klamki aluminiowe)

M-K Projekt Dawid Mołdrzyk, ul. Mickiewicza 8, 77-430 Krajanka			
Inwestor:		Miasto Szczecinek Pl. Wolności 13 78-400 Szczecinek	
Adres:		PLAC WAZÓW 1, 78-400 Szczecinek, dz. nr 281 ; 282, obręb Szczecinek 0020, powiat Szczecinek, woj. Pomorskie	
Temat:		Budowa hali sportowej wraz z łącznikiem ze Szkołą Podstawową Nr 1, przebudowa budynku zaplecza szatniowego istniejącej sali sportowej	
Obiekt:		HALA SPORTOWA	
Arch. Projektował:		mgr inż. arch. Tadeusz Tylka Nr upr.: NN-8345/474/81 – upr. Arch. bez ograniczeń	
Arch. Sprawdziła:		mgr inż. arch. M. Łapińska Nr upr. arch.: NN-8345/437/81 – upr. Arch. bez ograniczeń	
Opracował:		inż. Dawid Mołdrzyk	
TREŚĆ RYSUNKU		Elewacje - przebudowa	
		Branża: Arch. Faza: BUD. Skala: Jak zaznaczono Data: 06.2018 Nr rys. P-3 Str.	