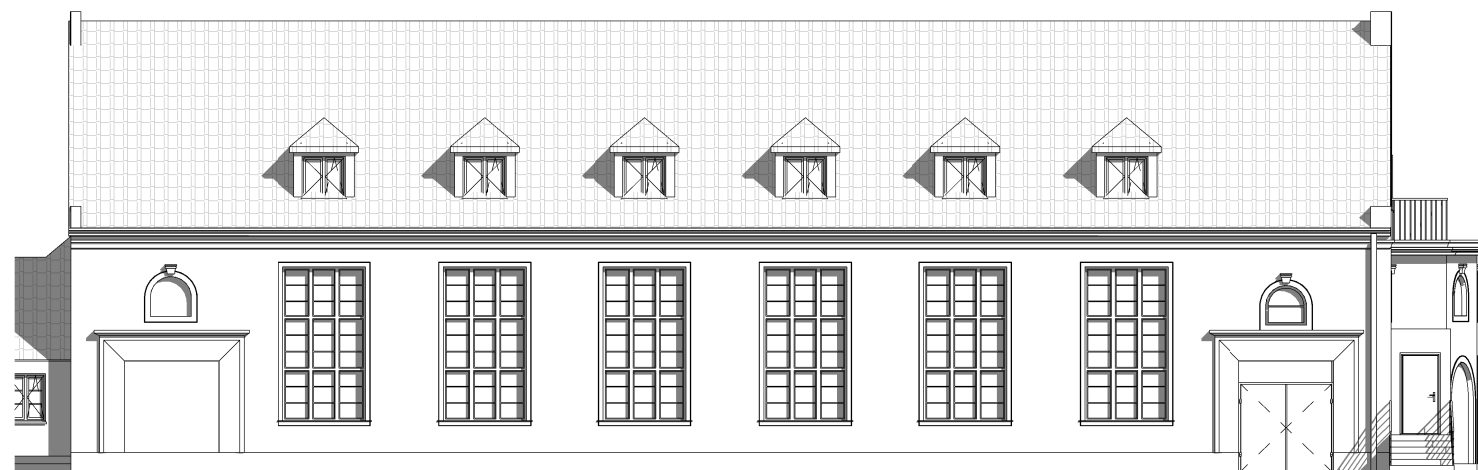
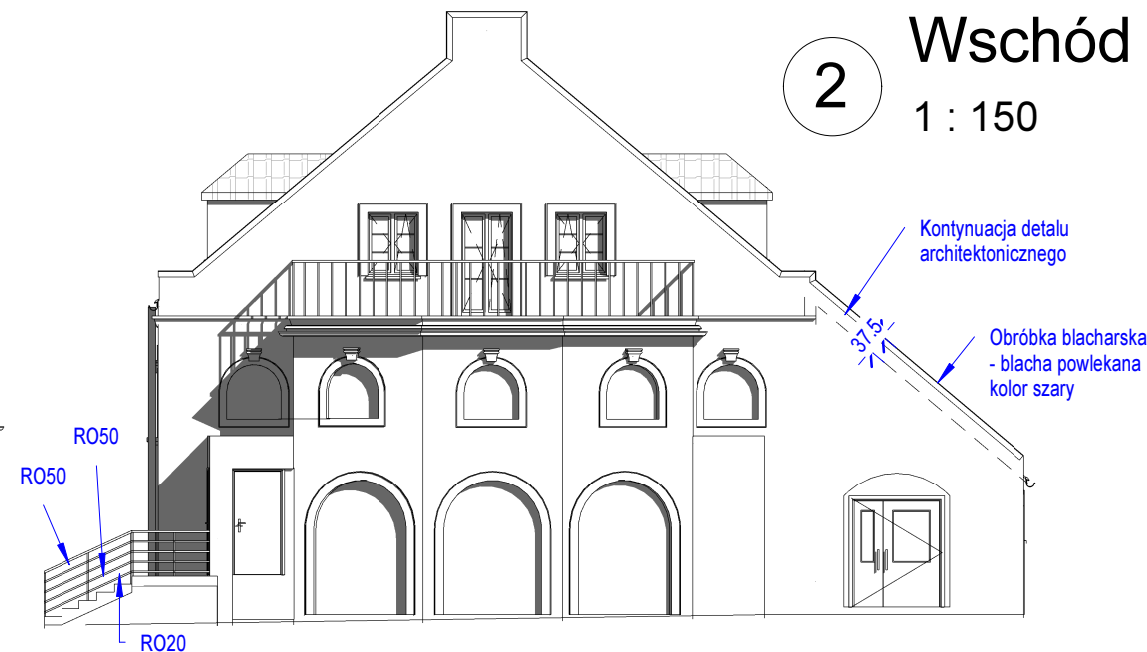


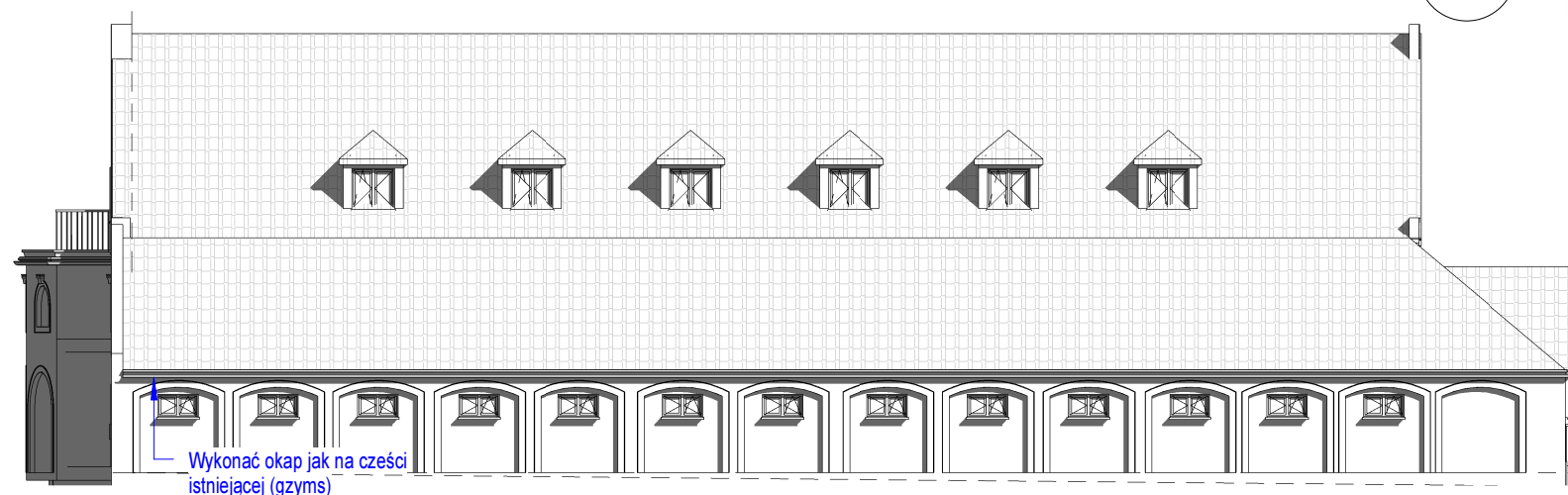
1 Południe
1 : 200



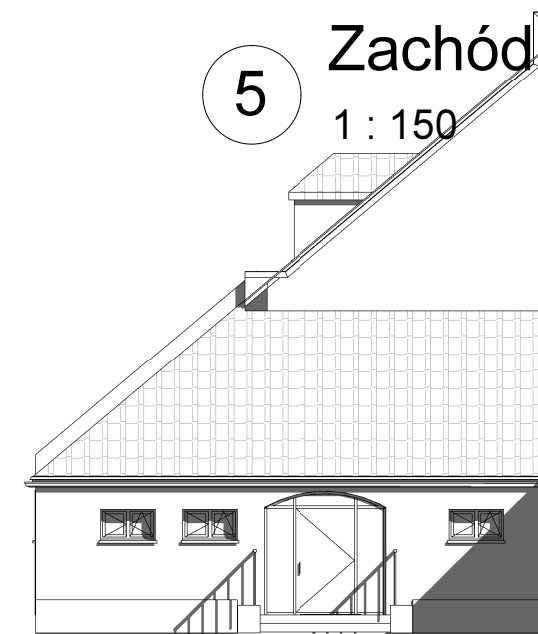
2 Wschód
1 : 150



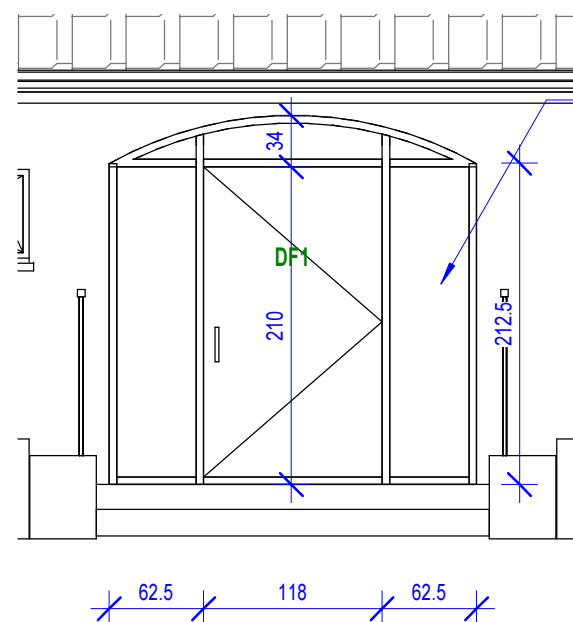
4 Północ
1 : 200



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 Krajenka			
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. Zachodniopomorskie		
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		
Opracował:	inż. Dawid Mołdrzyk	Branża:	Arch.
TREŚĆ RYSUNKU	Elewacje - przebudowa	Faza:	WYK.
		Skala:	Jak zaznaczono
		Data:	06.2018
		Nr rys. P-3	Str.