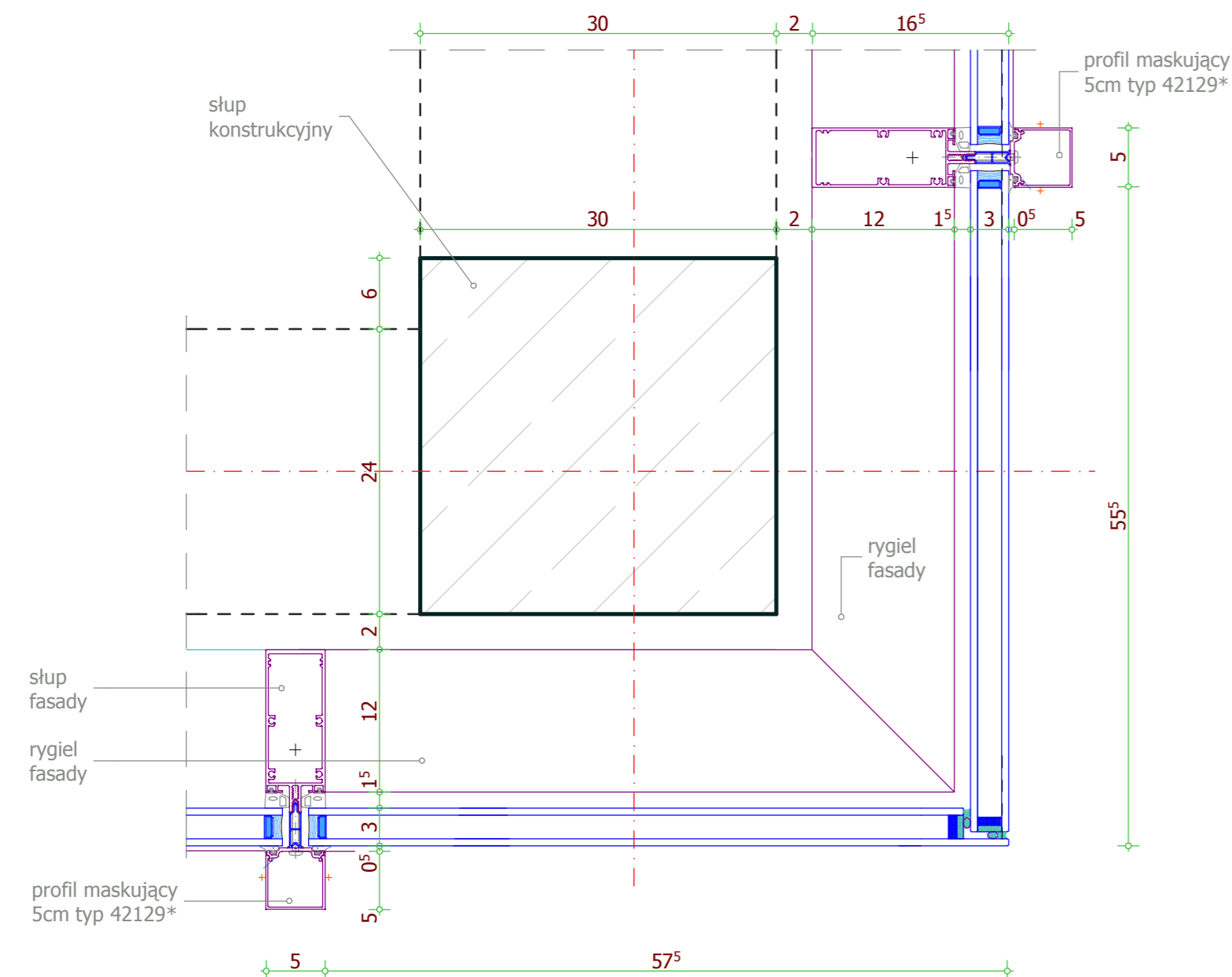


### DETAL nr 1 skala 1:5

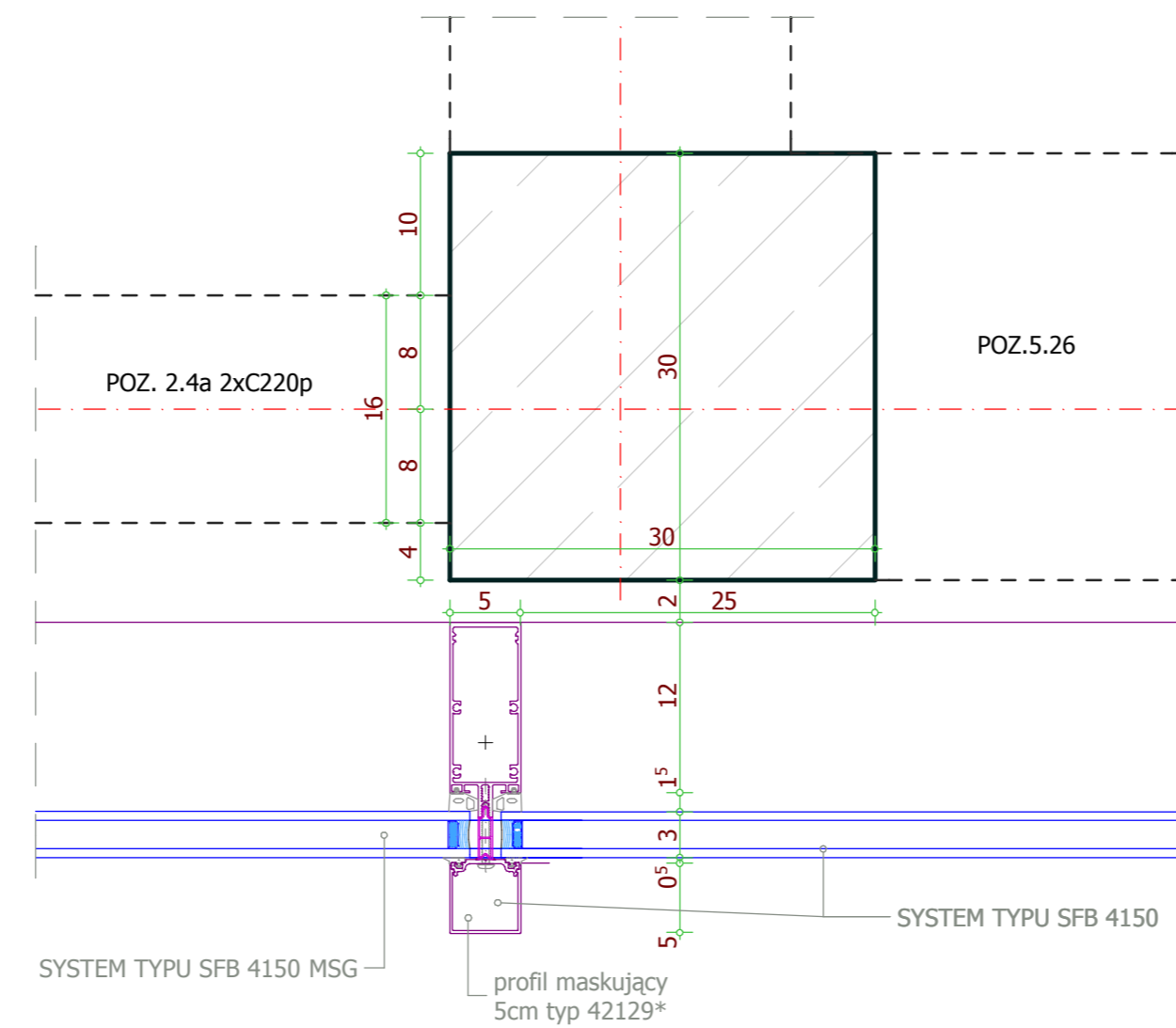
narożne połączenie fasad F-W4 i F-S3



### DETAL nr 2 skala 1:5

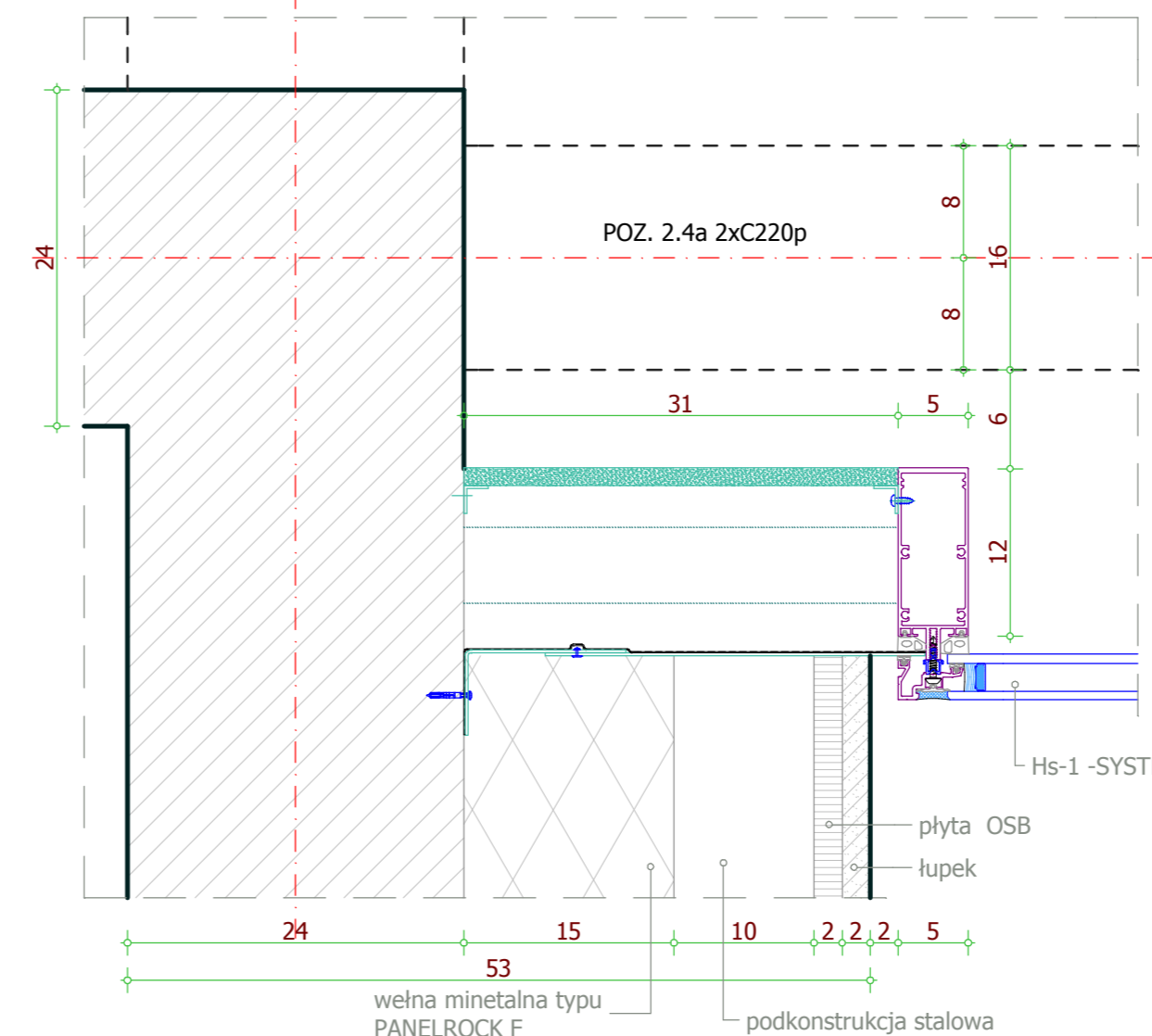
połączenie fasad: Hs-1 w systemie typu SFB 4150 MSG i F-W4 w systemie typu SFB 4150.

UWAGA! szkło w tej samej płaszczyźnie.



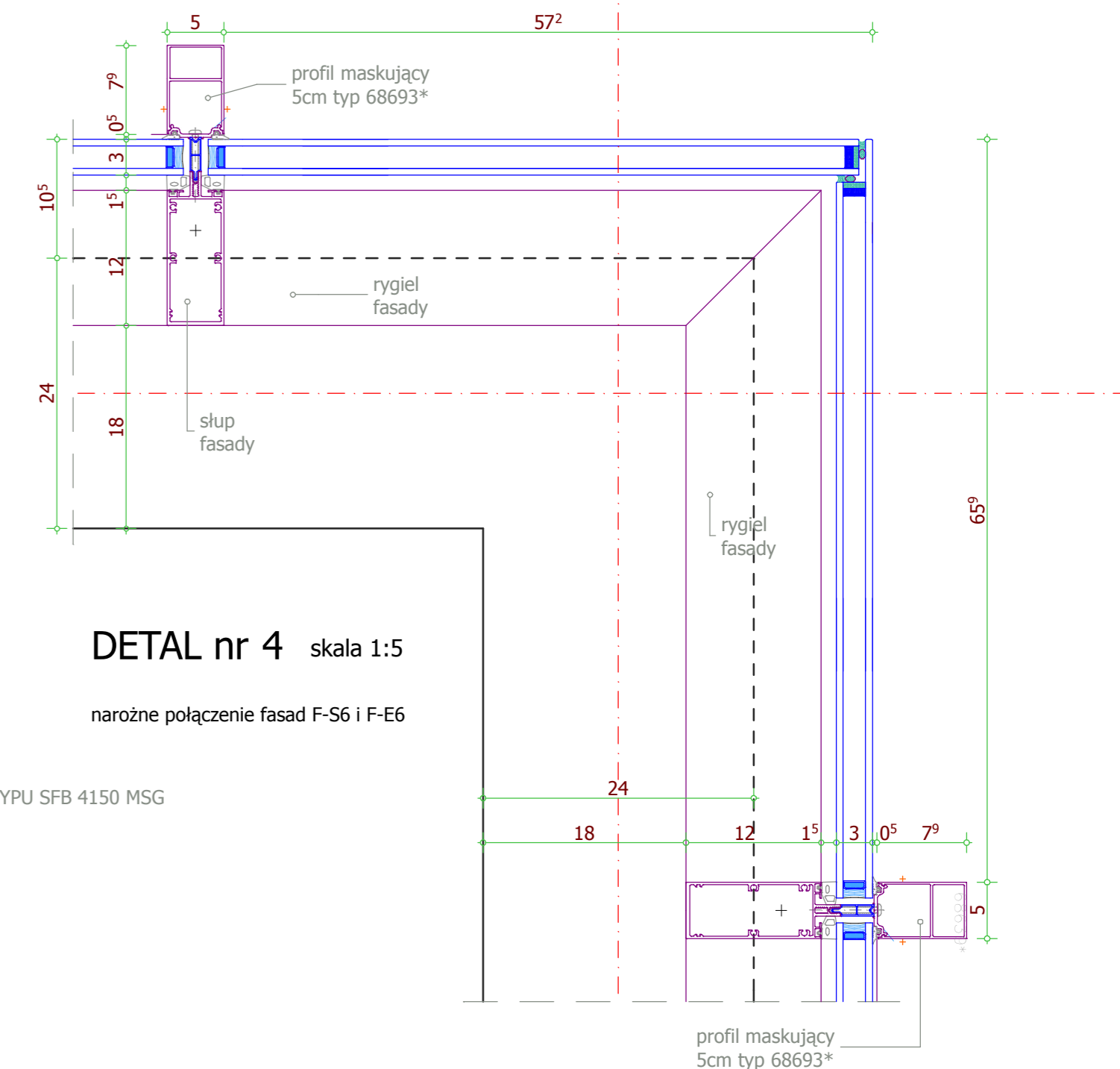
### DETAL nr 3 skala 1:5

styk fasady: Hs-1 w systemie typu SFB 4150 MSG ze ścianą prostopadłą.



### DETAL nr 4 skala 1:5

narożne połączenie fasad F-S6 i F-E6



### ARCHE

10-718 Olsztyn ul. Janiny Wengris 30, tel. (0-89) 522 66 62, 0 604 560 516

TEMAT: Projekt wykonawczy Centrum Akwakultury i Inżynierii Ekologicznej Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie ul. Warszawska, dz. nr 75 obr.110. DATA: IX 2008

RYSunEK: detale nr: 1,2,3,4 SKALA: 1:5

PROJEKTOWAŁ: arch. Maciej Deja NR UPRAWNIENI: upr. bud. nr 74/81/OL PODPIS: NR RYS.: 15

SPRAWDZIŁ: arch. Barbara Danilewicz NR UPRAWNIENI: upr. bud. nr 1/02/OL PODPIS: NR RYS.: 15

SPRAWDZIŁ: arch. Tomasz Gryglicki NR UPRAWNIENI: upr. bud. nr 50/01/OL PODPIS: NR RYS.: 15