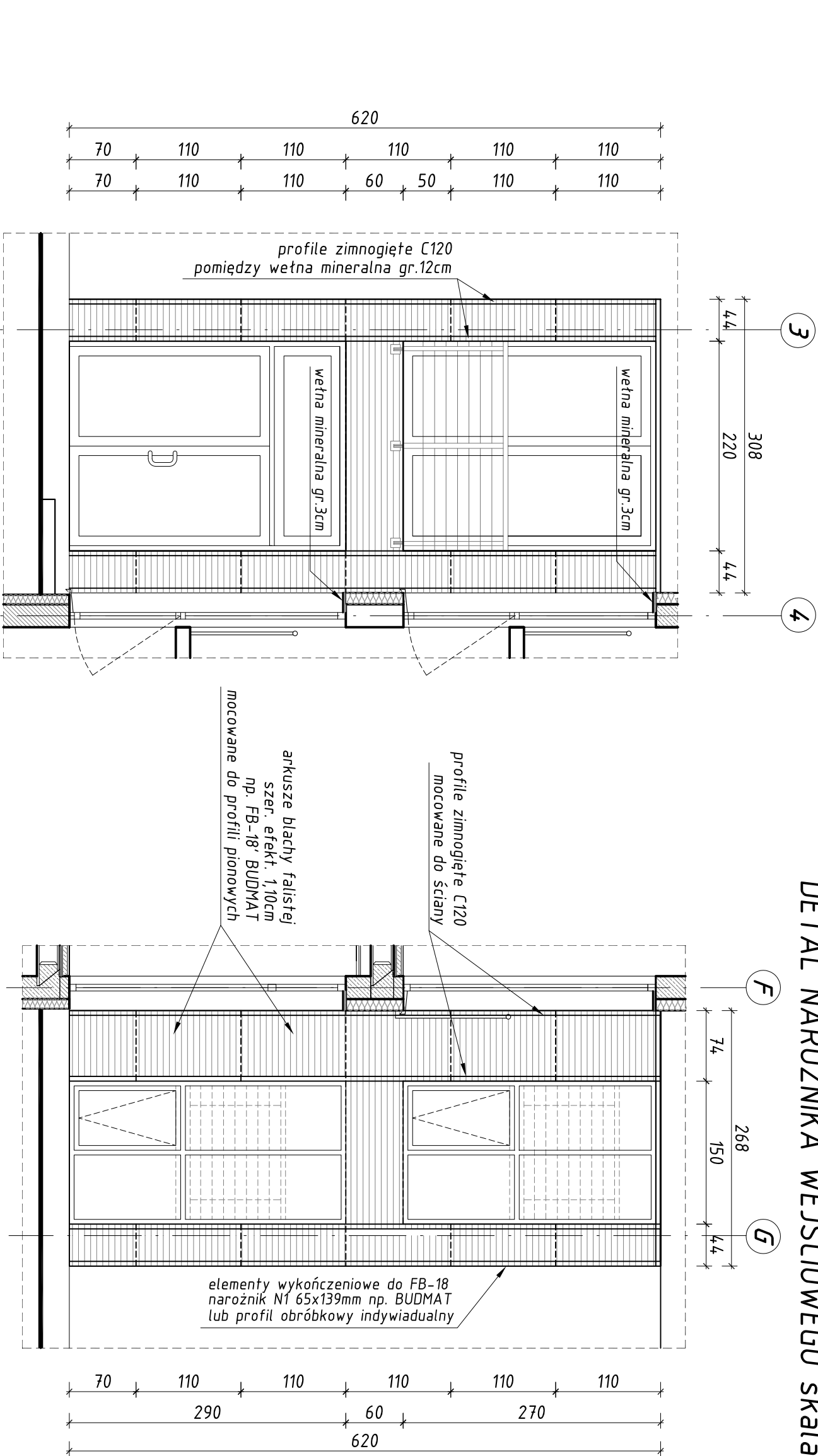
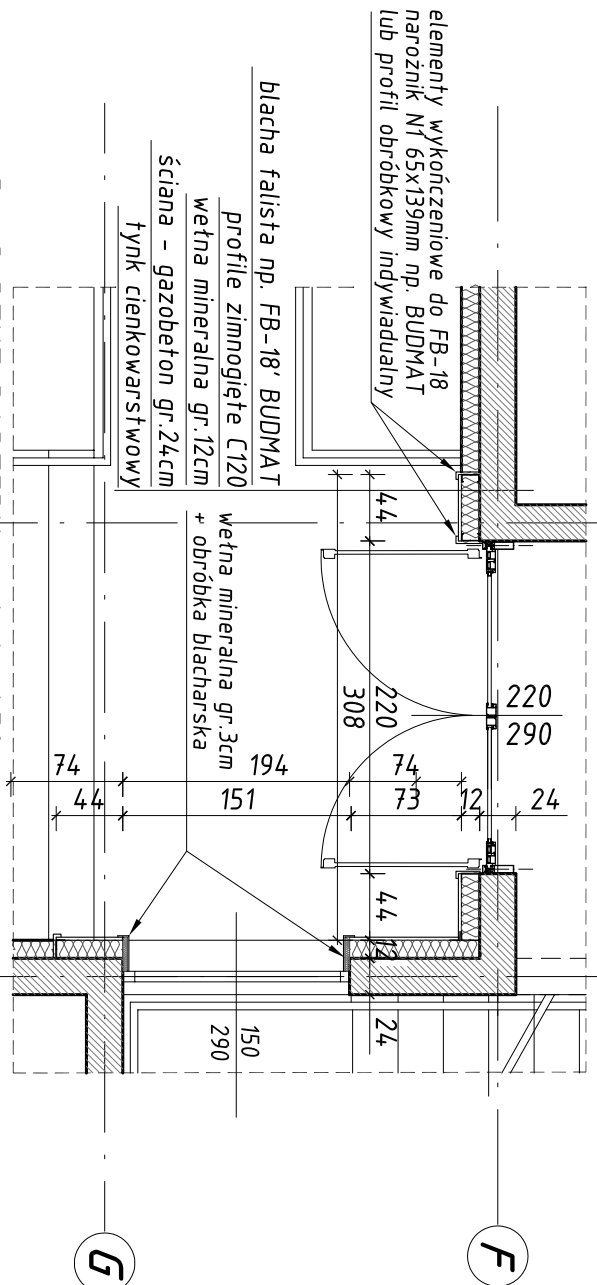


DETAL NAROŻNIKA WEJŚCIOWEGO skala 1:50




Rys.1 ELEWACJA WEJŚCIOWA skala 1:50
- układ blachy profilowanej na podkonstrukcji



Rys.3 RZUT PARTERU skala 1:50

Rys.2 ELEWACJA BOCZNA / KLATKA SCHODOWA skala 1:50
- układ blachy profilowanej na podkonstrukcji

		<div>Włodzisław Szczepkowski OMIS SC ul. Kobielińska 8 07-401 Ostrołęka tel./fax: +48 (29) 789 10 55 omis@omis.pl NIP: 738 105 05 16 Regon: 550705358</div> <div>Oddział przy Intercell S.A. ul. Armii WP 21 07-401 Ostrołęka tel/fax: +48 (29) 764 03 07 intercell@omis.pl</div>	
w w w . o m i s . p l			
Inwestor:	Urząd Miasta Ostrołęki 07-410 Ostrołęka	Pl. Gen. J. Bema 1	nr rys.: PBA - 11
Adres inwestycji:	Działka oznaczona numerem ewidencyjnym 20375, położona w Ostrołęce przy ulicy Traugutta 9		Branża: ARCHITEKTURA
Temat:	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO - WYCHOWAWCZEGO / R O Z B U D O W A		
Nazwa rysunku:	DETAL NAROŻNIKA WEJŚCIOWEGO - ELEWACJA Z BLACHY PROFILOWANEJ		
Zespół projektowy:	Imię i nazwisko: nr uprawnień	podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Marek Pęza; Wa-450/01		
	mgr inż. arch. Anna Rosłkowska		
Ostrołęka	mgr inż. arch. Zygmunt Płochocki; 95/90/0s		
	listopad 2009 rok	skala 1:50	rew. 00