

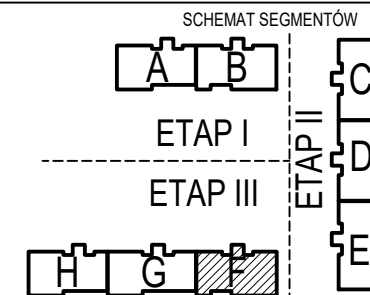
The drawing is a vertical section of a building facade. It features six window units, each with a height of 240.5 units. The units are labeled from top to bottom: FVI-W1 24x24, FV-W1 24x27, FIV-W1 24x27, FIII-W1 24x27, FII-W1 24x27, FI-W1 24x27, and F0-W1 24x27. Below the windows is a base profile labeled P1 F h=50cm. The drawing includes vertical dimensions, elevation levels, and grid lines 2, 3, 5, and 7.


Grid Line	Window Unit	Height	Top Elevation	Bottom Elevation
3	FVI-W1 24x24	240.5	+15.375	+13.135
5	FV-W1 24x27	240.5	+14.675	+14.405
7	FIV-W1 24x27	240.5	+11.730	+11.460
5	FIII-W1 24x27	240.5	+8.755	+8.485
3	FII-W1 24x27	240.5	+5.780	+5.510
5	FI-W1 24x27	240.5	+2.805	+2.535
7	F0-W1 24x27	240.5	-0.170	-0.440
3	P1 F h=50cm	50	-0.700	-2.940
5			-3.44	

Technical drawing of a staircase section, showing steps, risers, and treads. The drawing is oriented vertically, with the staircase running from bottom to top. The steps are labeled with their respective dimensions and elevations.

Labels and Dimensions:

- Steps (from top to bottom):**
 - FV-W2 24x24
 - FIV-W1 24x27
 - FIII-W1 24x27
 - FII-W1 24x27
 - FI-W1 24x27
 - F0-W1 24x27
 - Pl F h=50cm
- Dimensions (from top to bottom):**
 - 12.295 (Riser)
 - 11.730 (Tread)
 - 12.055 (Riser)
 - 11.460 (Tread)
 - 8.755 (Riser)
 - 8.485 (Tread)
 - 5.780 (Riser)
 - 5.510 (Tread)
 - 2.805 (Riser)
 - 2.535 (Tread)
 - 0.170 (Riser)
 - 0.440 (Tread)
 - 2.940 (Riser)
 - 3.44 (Tread)
- Overall Dimensions:**
 - 1523.5 (Total height)
 - 270.5 (Total width)
 - 297.5 (Total depth)
 - 250 (Total width)
 - 277 (Total depth)
 - 50 (Total width)
 - 50 (Total depth)



BUDOWA PRZEBUDOWY BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH			
WOLNOSTOJĄCYCH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU,			
WODNĄ, KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA			
ŚCIANA ŻELBETOWA W OSI V I W			
DANE INWESTORA: GMINA SUCHA BESKIDZKA ul. Adama Mickiewicza 19 34-200 SUCHA BESKIDZKA		NR RYSUNKU: F/K14-18	
ADRES BUDOWY: Sucha Beskidzka, ul. Gospodarcza Dz. nr 9675/83; 9675/5; 9675/7		wrzesień 2024	
BRANŻA: KONSTRUKCJA		SKALA: 1:100	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWbKb/15 Spec. konstrukcyjna		PODPIS:	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02 Spec. konstrukcyjna		PODPIS:	
OPRACOWAŁA: inż. tech. Anna Marcol		PODPIS:	
<div> <div>Pracownia Projektowa "PIK" s.c.</div> <div> <div>Anna i Maciej PINDUROWIE</div> <div>44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20</div> <div>www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl</div> </div> </div> <div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div> <div>  </div> </div>			