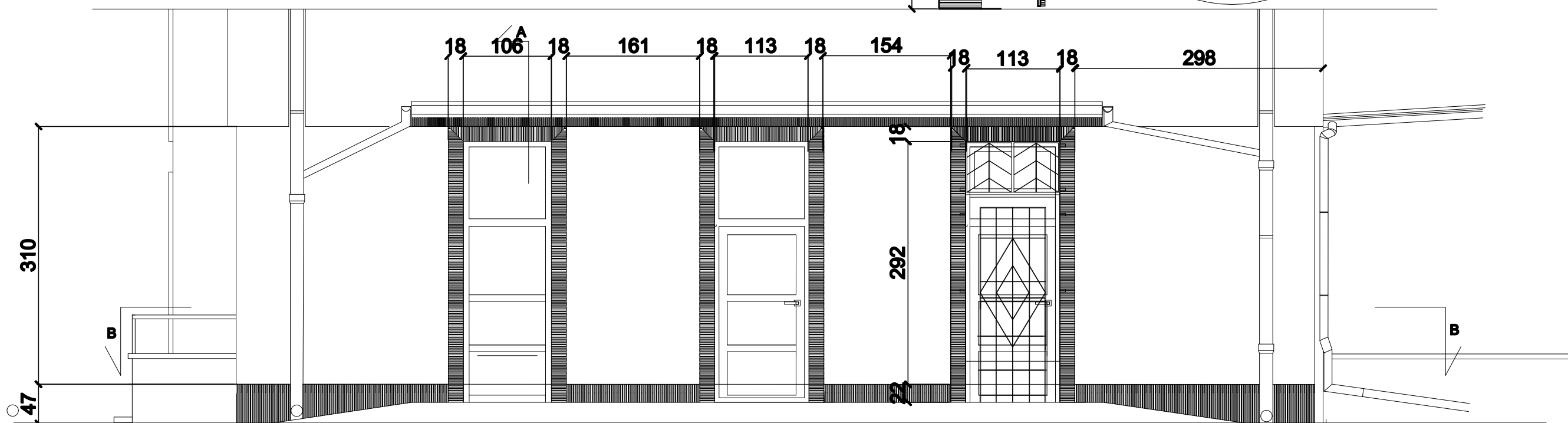


Iestrykowe lico zaleca się do oczyszczania i konserwacji

 część betonowa

 część kamienna

15 16 17



The diagrams illustrate the construction details of a building's exterior wall and roof assembly, showing the transition from existing structure to new insulation and cladding.

Diagram 1 (Left): Shows a cross-section of a wall. The existing structure (istniejąca elewacja) has a width of 260. A new insulation layer (izolacja) is added, with a total width of 18. The existing structure is 51 units high. The new insulation layer is 175 units wide. The total width of the assembly is 298.

Diagram 2: Shows a cross-section of a wall. The existing structure (istniejąca elewacja) has a width of 175. A new insulation layer (izolacja) is added, with a total width of 18. The existing structure is 51 units high. The new insulation layer is 175 units wide. The total width of the assembly is 298.

Diagram 3: Shows a cross-section of a wall. The existing structure (istniejąca elewacja) has a width of 113. A new insulation layer (izolacja) is added, with a total width of 18. The existing structure is 51 units high. The new insulation layer is 175 units wide. The total width of the assembly is 298.

Diagram 4 (Right): Shows a cross-section of a wall. The existing structure (istniejąca elewacja) has a width of 113. A new insulation layer (izolacja) is added, with a total width of 18. The existing structure is 51 units high. The new insulation layer is 175 units wide. The total width of the assembly is 298.

BARBARA FILIPOWSKA S.V.F.K STUDIO, UL. RÓŻNYKA 20/12 31-419 KRAKÓW					B.V. F.K
Inwestor		Zarząd Budynków Komunalnych w Krakowie, ul. Bolesława Czerwieńskiego 16, 31-319, Kraków			
Obiekt i adres		Psychodnia Zielowa, Os. Urocz. 2 Kraków, działka nr 142, obr. ew. 88, jedn. ew. Nowa Huta			STUDIO
Temat		Projekt termomodernizacji budynku psychodni Zielowa przy Os. Uroczym 2 obejmujący: ocieplenie ścian, wykładanie okien i drzwi zewnętrznych, instalacji oo oraz odgromowej			
		Branża	ARCHITEKTURA		
Treść rysunku	IDENTYFIKACJA, KLASOWANIE, PODZIAŁ I DETALE	Nr uprawnień	Podpis	Data	01.2016
Autor opracowania	mgr inż. arch Barbara Filipowska	MP01A/21/2011		Skala	1:100
				Nr Rys.	05