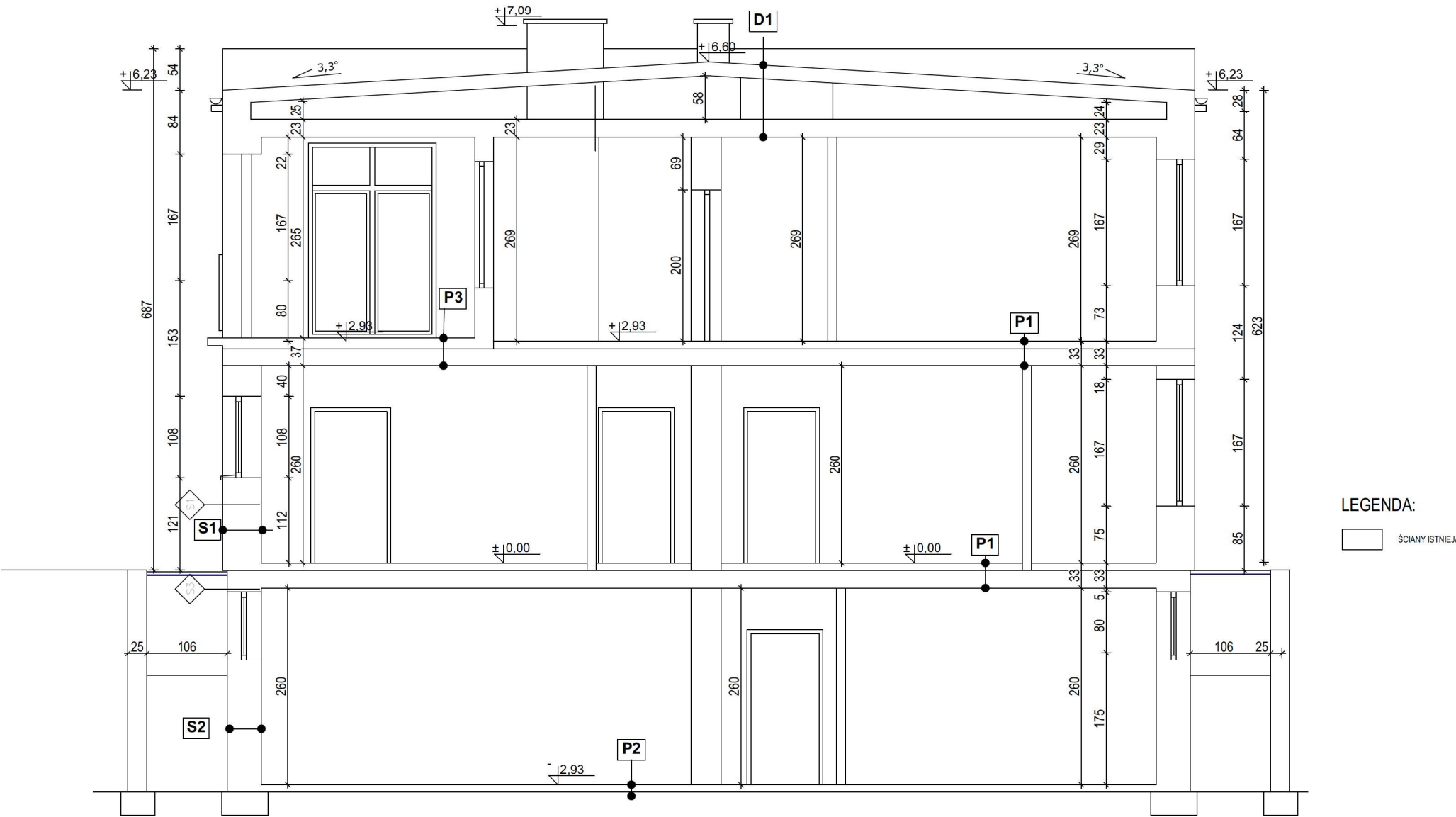


PRZEKRÓJ A-A



D1 - stropodach	P1 - strop	P2 - posadzka na gruncie	S1 - ściana zewnętrzna nad gruntem	S2 - ściana zewnętrzna poniżej poziomu gruntu
Papa ok 4 warstwy Warstwa wyrównawcza z betonu 3 cm Płyty korytkowe na ścianach ażurowych Pustka powietrzna Strop DZ 3 23 cm Tynk 1,5 cm	Wykończenie 2 cm Wylewka betonowa 5 cm Styropian 5 cm Strop DZ-3 23 cm Tynk 1,5 cm	Wykończenie 2 cm Beton warstwa wyrównawcza 3 cm Chudy beton 10 cm	Tynk 1,5 cm Ściana cegła pełna 56 cm Tynk 1,5 cm	Tynk 1,5 cm Ściana cegła pełna 50 cm

nazwa projektu	Projekt termomodernizacji budynku Przedszkola nr 36 (w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 11 w Rybniku) przy ul. Konrada Winklera 6 w dzielnicy Maroko-Nowiny		
lokalizacja	44-210 Rybnik ul. Konrada Winklera 6		
inwestor	Miasto Rybnik ul. Bolesława Chrobrego 2 44-200 Rybnik		
branża	ARCHITEKTURA		
temat rysunku	Inwentaryzacja przekrój		
projektant	Janina Stula	nr uprawnień 47/06/SLOKK/II	podpis
<div><div>Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249</div></div> <div>www.mado1.plmado1@poczta.onet.pl</div>		skala 1:100	nr rysunku <div>15</div>
		data styczeń 2024	