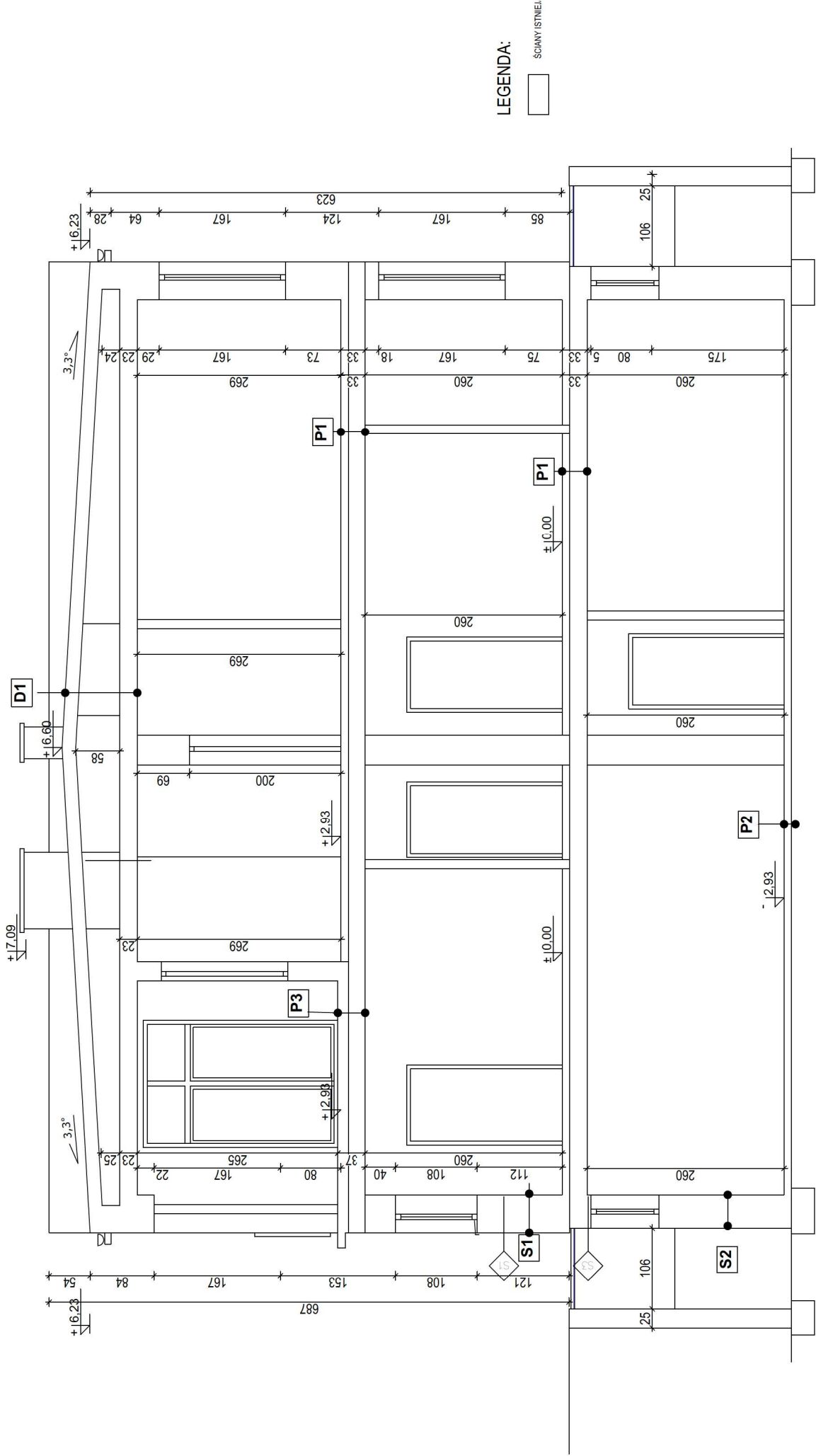


PRZEKRÓJ A-A



D1 - stropodach
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

P1 - strop
Wykończenie 2 cm
Wylewka betonowa 5 cm
Stropian 5 cm
Strop DZ-3 23 cm
Tynk 1,5 cm

P2 - posadzka na gruncie
Wykończenie 2 cm
Beton warstwa wyrównawcza 3 cm
Chudy beton 10 cm

S1 - ściana zewnętrzna nad gruntem
Tynk 1,5 cm
Ściana cegła pełna 56 cm
Tynk 1,5 cm

S2 - ściana zewnętrzna poniżej poziomu gruntu
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
Firma Projektowa mado1 Janina Stula ul.Ks. Śliwki 16, 44-206 Rybnik tel: 603125249		skala 1:100	nr rysunku 15
		data styczeń 2024	
www.mado1.pl	mado1@poczta.onet.pl		