

Sd1 STROPODACHDACH

- PAPA TERMOZGRZEWALNA
- ISTNIEJĄCE POKRYCIE DACHU
- ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU
- WELNA MINERALNA (λ=0,037)
- 12 cm + 12 cm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- SYSTEMOWY RUSZT METALOWY
- KASETONY ZE SKALNEJ WELNY
- MINERALNEJ

Sz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- TYNK CIENKOWARSTWOWY
- STYROPIAN EPS 70-031 15 cm
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ
- TYNK CEM. - WAP. 1,5 cm

Sw1 ŚCIANA WEWNĘTRZNA

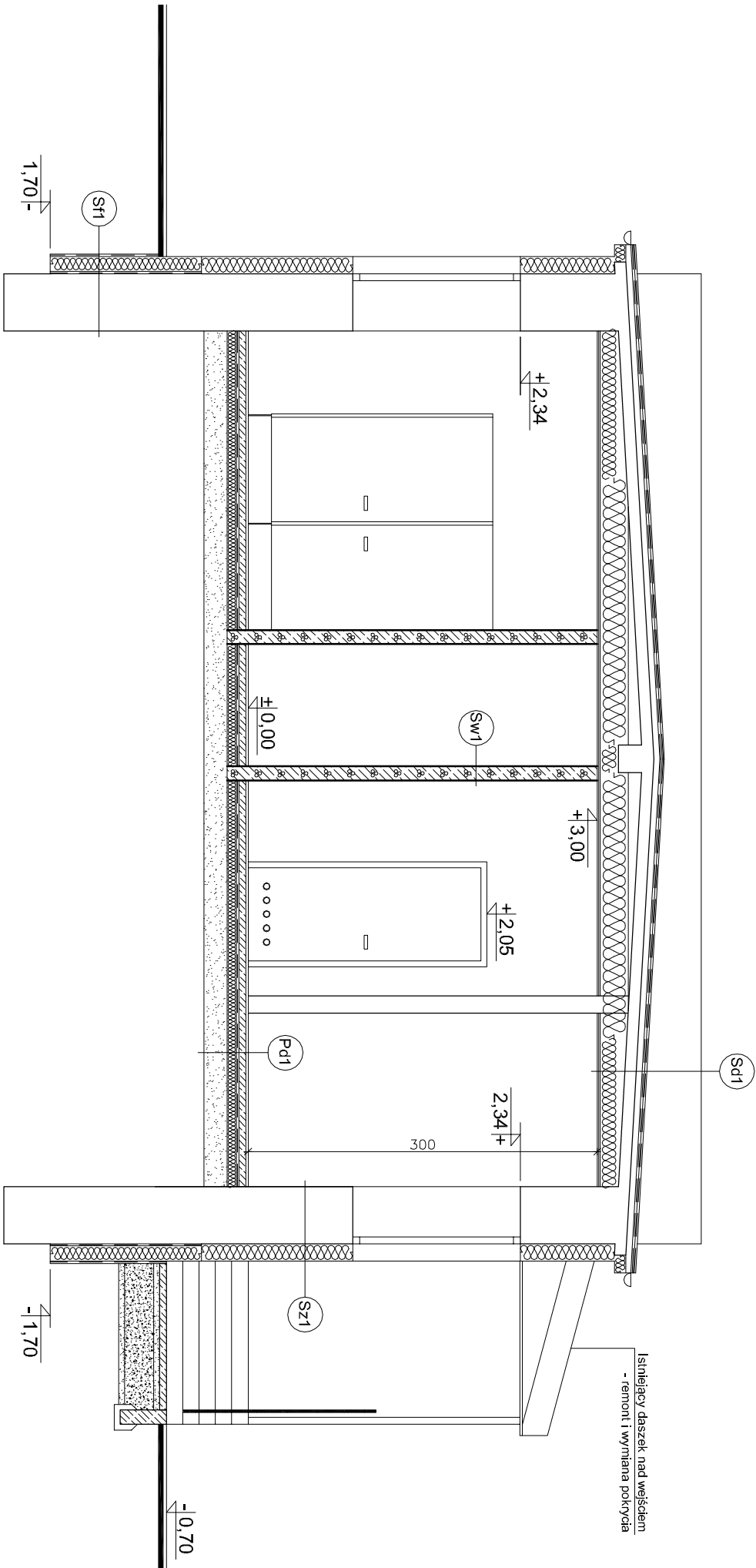
- TYNK CEM. - WAP. 1,5 cm
- BLOCZEK GAZOBETONOWY "600" 12 cm
- TYNK CEM. - WAP. 1,5 cm

Sf1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUND.
- MASA ASFALTOWO - KAUCZUKOWA (3x)
- STYROPUR (λ=0,032) 15 cm
- FOLIA TŁOCZONA KUBEŁKOWA (PONIZEJ TERENU)

Pd1 PODŁOGA

- TERAKOTA / PANELE PODŁ.
- WYLEWKA CEMENTOWA 6 cm
- ZBROJONA SIATKA Z PRĘTÓW Ø 4 mm CO 10 cm
- FOLIA PE
- STYROPUR (λ=0,032) 2 x 5 cm
- ISTNIEJĄCA PODBUDOWA (WYRÓWNAWA)



dart projekt
projekty budowlane

ul. Rejowska 45
26-110 Skarżysko - Kam.
tel. 504 544 894

Temat:	ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA WRAZ PRZEBUDOWĄ CZĘŚCI POMIESZCZEN WARSZTATÓW SZKOLNYCH NA DWA LOKALE MIESZKALNE		
Lokalizacja:	SKARŻYSKO - KAMIENNA, UL. SZKOLNA 14 OBREB EWID. 0005 MŁODZAWY, DZ. NR EWID. 7/1, 8		
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PB
Tytuł rys.:	PRZEKROJ B - B	Data:	04-2023
Projektował:	mgr inż. arch. Marian Sienbiot	Skala:	1 : 50
upr. bud. 346-Km/73		Nr rys.:	A - 3
Opracował:	mgr inż. Artur Dorobczyński		