

Dc1 DACH

- BLACHA TRAPEZOWA T45
- (DO WYMIANY)
- ŁATY 4x4 cm
- KONTRLATY 5x2,5 cm
- FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA
- ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA DACHU
- PUSTKA POWIETRZNA
- WEŁNA MINERALNA (λ=0,037) 12 cm +12 cm
- / GRANULAT (λ=0,037) 24 cm
- FOLIA PAROIZOLACYJNA
- ISTNIEJĄCA KONSTRUKCJA STROPU

Sf1 SUFIT

- SYSTEMOWY RUSZT METALOWY
- KASETONY ZE SKALNEJ WEŁNY
- MINERALNEJ

Sz1 ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

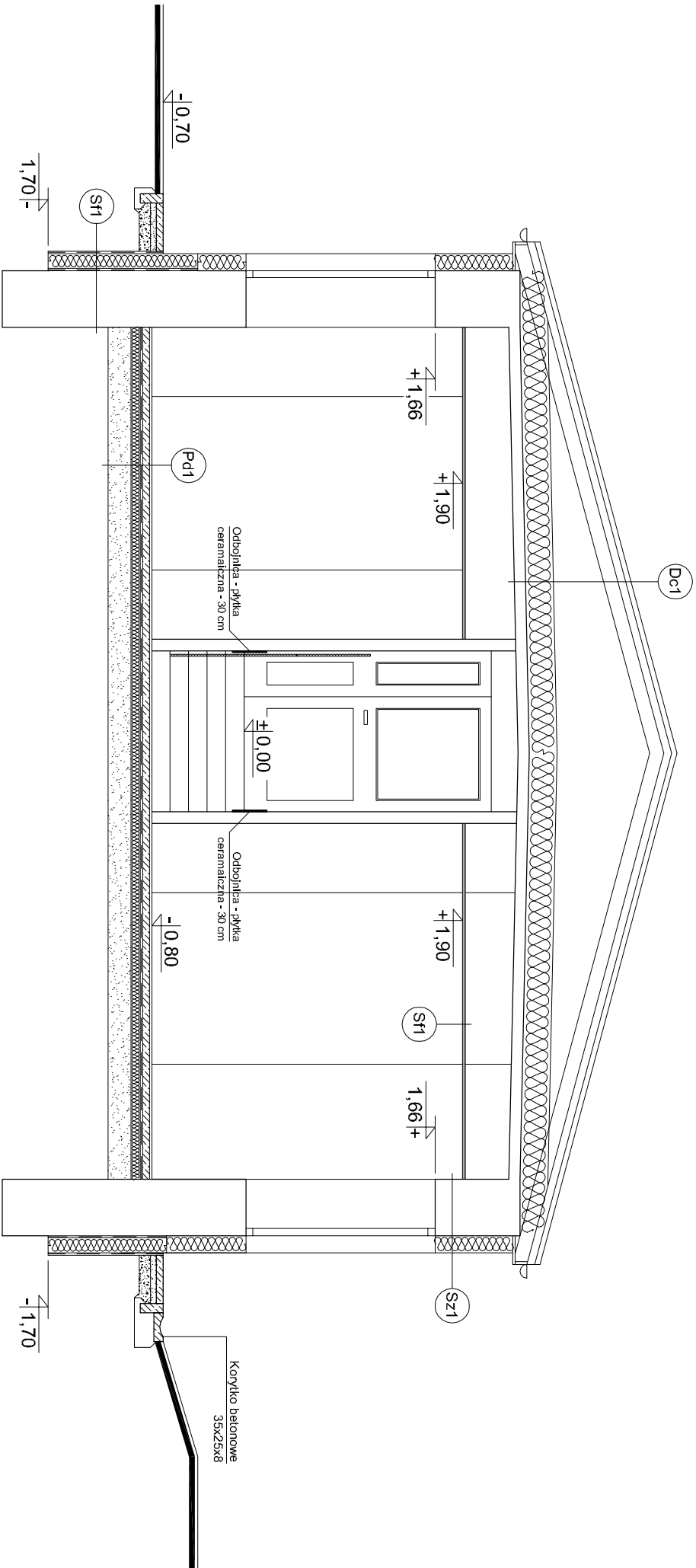
- TYNK CIENKOWARSTWOWY
- STYROPIAN EPS 70-031 15 cm
- ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY
- PEŁNEJ
- TYNK CEM. - WAP. 1,5 cm

Sf1 ŚCIANA FUNDAMENTOWA

- ISTNIEJĄCA ŚCIANA FUND.
- MASA ASFALTOWO - KAUCZUKOWA (2x)
- STYROPUR (λ=0,032) 15 cm
- FOLIA TŁOCZONA KUBEŁKOWA
- (PONIŻEJ 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
- (WYRÓWNAŃA)



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. SZKOŁNA 14		
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium:	PB
Tytuł rys.:	PRZEKROJ A-A	Data:	04-2023
Projektował:	mgr inż. arch. Marian Siembiot	Skala:	1 : 50
upr. bud. 346-Km/73		Nr rys.:	A - 2
Opracował:	mgr inż. Artur Dorobczyński		