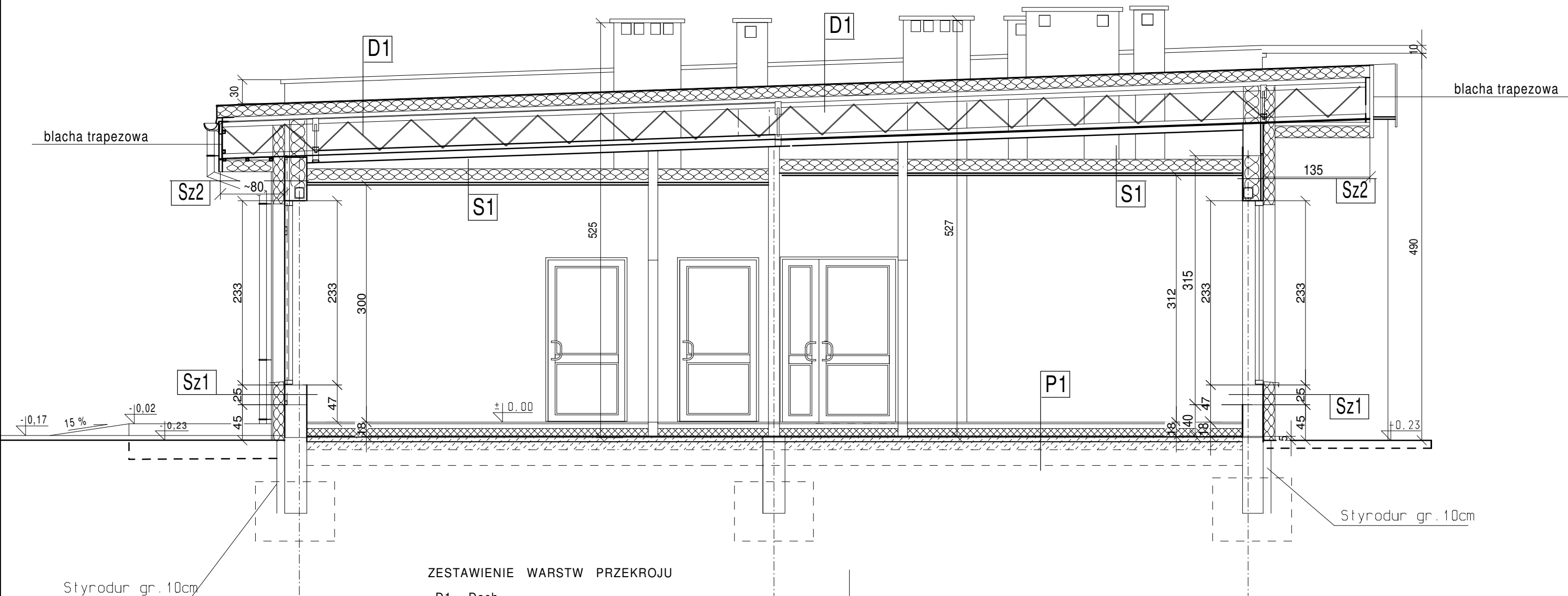


PRZEKRÓJ A-A

Skala 1:50



ZESTAWIENIE WARSTW PRZEKROJU

D1 - Dach

- papa tremozgrzewalna DKD klasy PYE
- styropiapa EPS100-036 gr. 15,0cm
- ekran paroszczelny z folii polietylenowej
- blacha trapezowa ocynkowana
- kratownica stalowa

S1 - Strop podwieszony

- wełna mineralna 10 cm
- ruszt stalowy
- kasetony 60 x 60 cm.

P1 - Podłoga na gruncie

- terakota na kleju 2,0cm
- wylewka cementowa 6,0cm
- styropian EPS100 10,0cm
- izolacja pozioma przeciwilgociowa
- posadzka istn./ terakota , lastrico, /
- wylewka betonowa
- gruzobeton
- podsypka piaskowa ~

Sz1 - Sciana zewnętrzna

- styropian EPS70-0,32 15,0cm
- bloczki gazobetonowe 24,0cm
- tynk wewnętrzny

Sz2 Ściana zewnętrzna

- styropian EPS70-0,32 15,0cm
- płyta OSB ~ 2,2cm
- izolacja pionowa paroprzepuszczalna
- wełna mineralna 20,0cm
- izolacja pionowa paroszczelna
- ruszt
- płyta gipskartonowa 1,2 cm

Temat:	PRZEBUDOWA BUDYNKU BYŁEJ STOŁÓWKI WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA ODDZIAŁ REHABILITACJI w Stykowie		
Adres bud.:	STYKÓW ul. Świętokrzyska dz nr ew. 462/2 i 462/4		
Przedmiot rysunku:	PRZEKRÓJ A-A		Skala 1: 50
PROJEKTOWAŁ	Imię i Nazwisko nr upr.	Podpis:	Data:
	mgr inż. Barbara Kisiel KL-13/86, KL100/2002		07.2020r.
	mgr inż. Andrzej Anielski KL- 84/67		Nr rys. A3