

Skala 1:50



D1 - Dach

- S1 - Strop podwieszony

- | | |
|-------------------------|--|
| 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 | ~ |

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

- styropian EPS70-0,32	15,0cm
- płyta OSB	~ 2,2cm
- izolacja pionowa paroprzepuszczalna	
- wełna mineralna	20,0cm
- izolacja pionowa paroszczelna	
- ruszt pod płyty g-k	
- 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 B-B		Skala 1: 50
	Imię i Nazwisko nr upr.	Podpis:	Data:
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Barbara Kisiel KL-13/86, KL100/2002		07.2020r.
	mgr inż. Andrzej Anielski KI - 84/67		Nr rys. A4