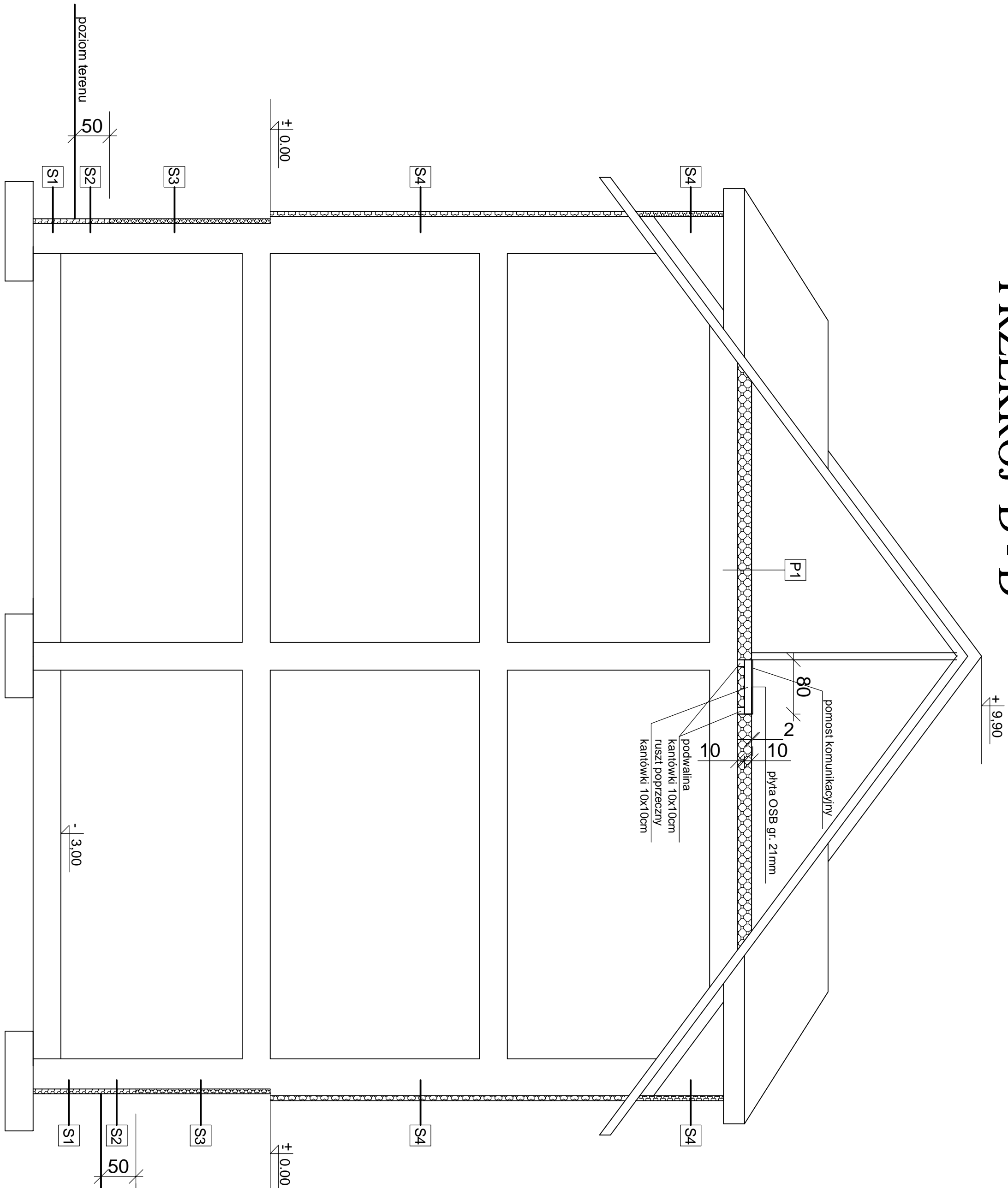
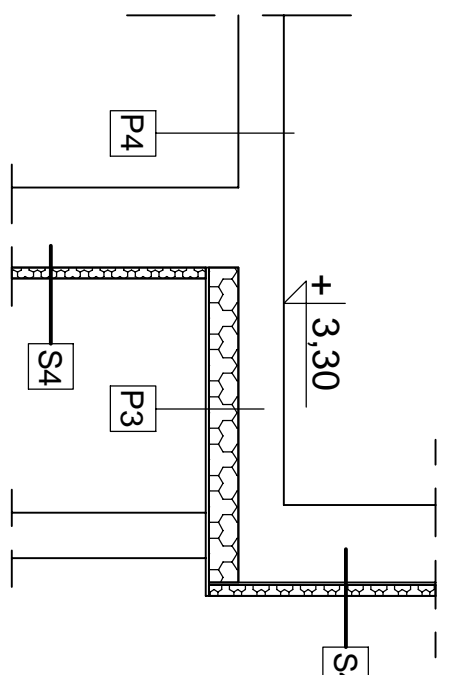


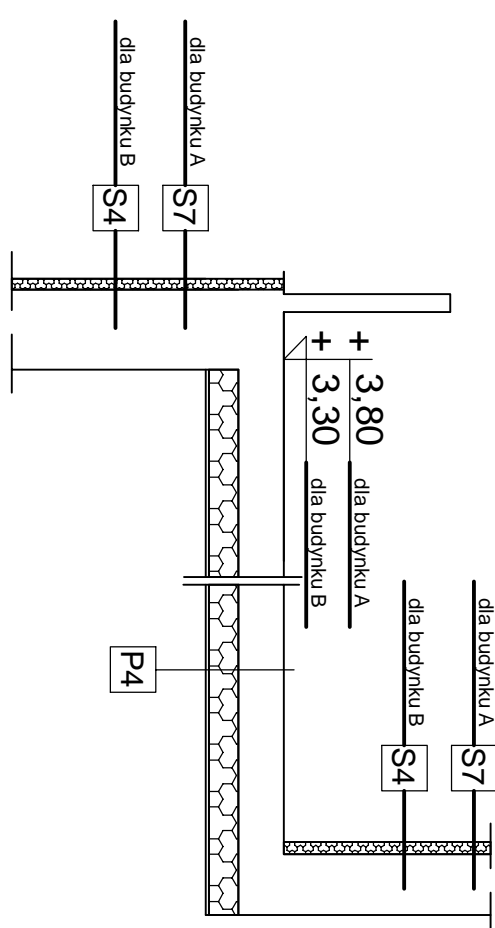
# PRZEKRÓJ D - D



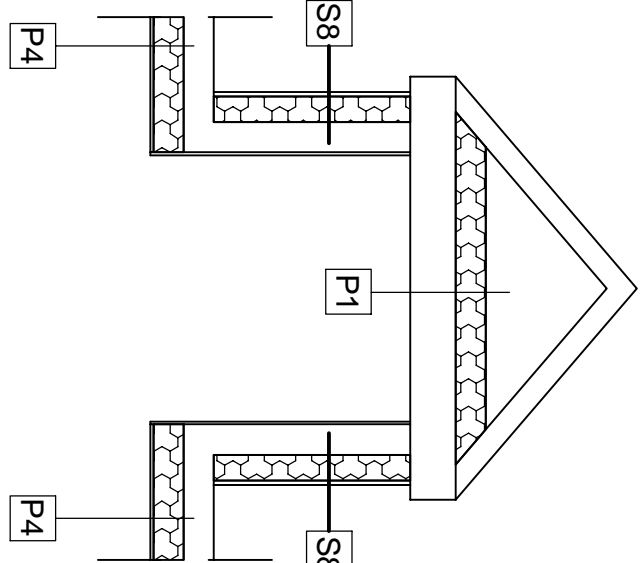
# PRZEKRÓJ 1 - 1



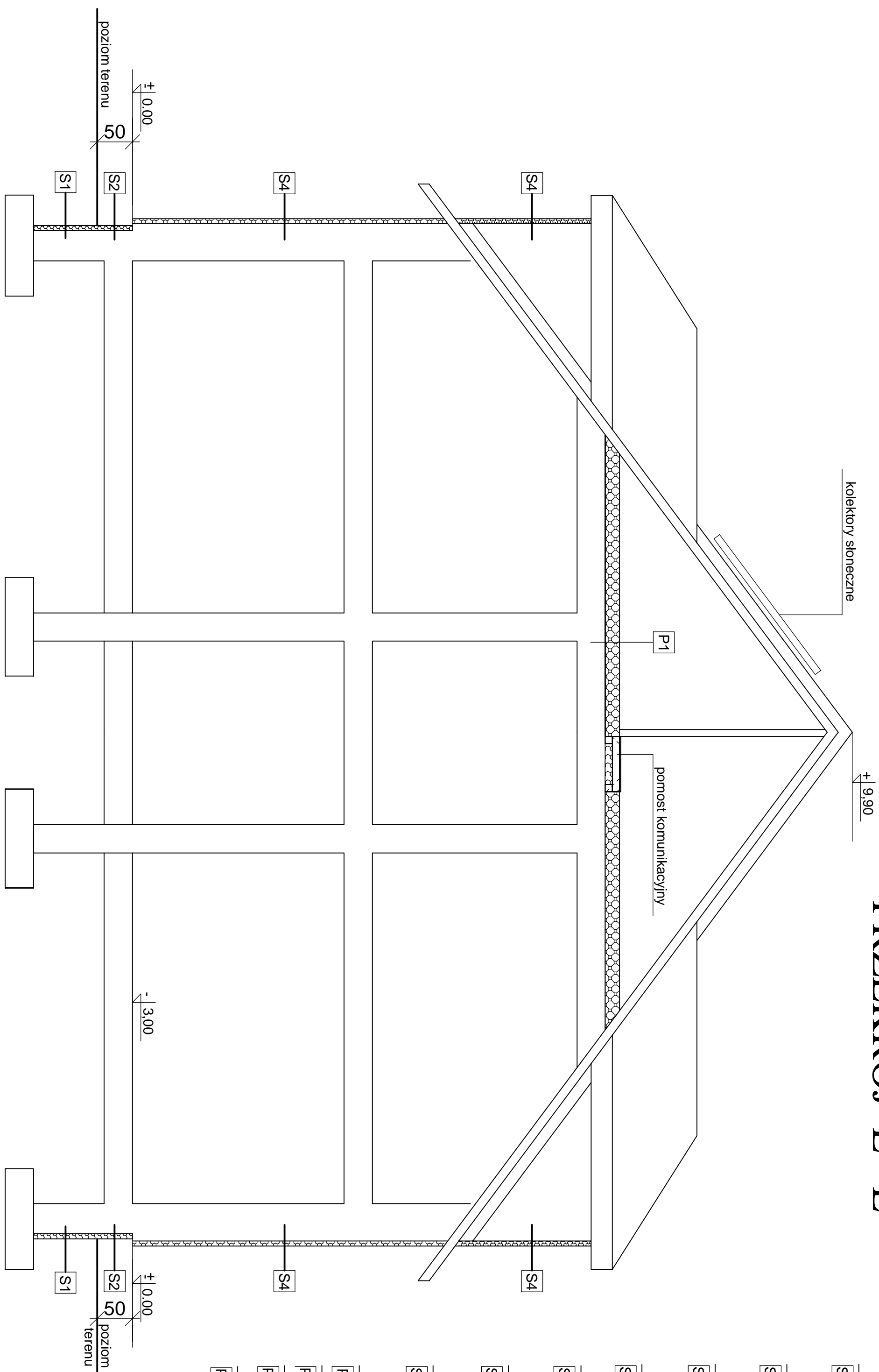
## PRZEKRÓJ 2-2



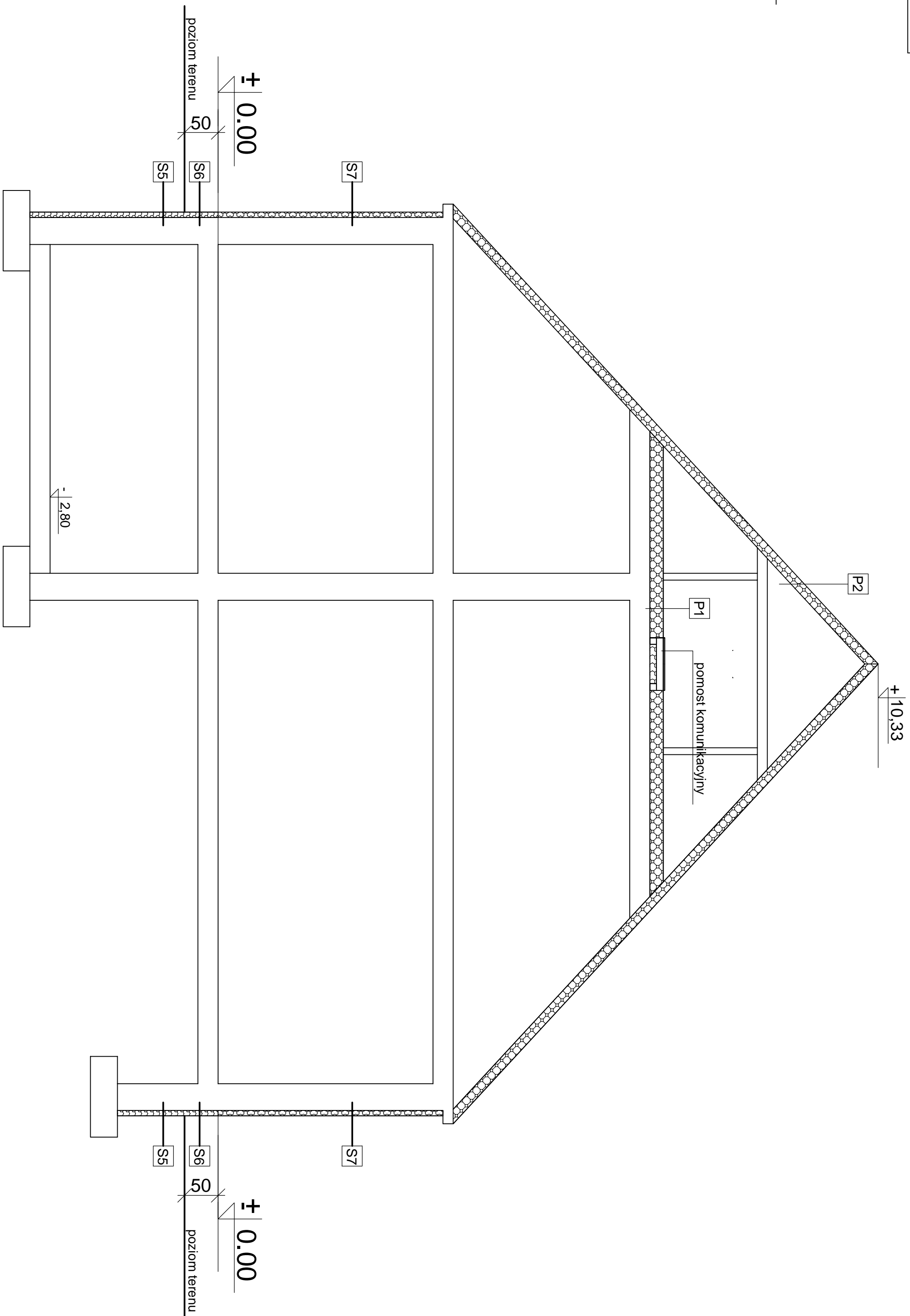
## PRZEKRÓJ 3 - 3



# PRZEKRÓJ E - E



# PRZEKROJ F - F



LEGENDA!	
<b>S1</b>	- ściana fundamentowa - śmiełoga - poliester preczdrawniony gr. 7cm - tala kielbasowa
<b>S2</b>	- ściana zewnętrzna - śmiełoga - poliester preczdrawniony Weber - Supelux D2 - zaprawa Weber ztopiona szlak z włókna szklanego - okładzina z płytek kerolowych
<b>S3</b>	- ściana zewnętrzna - śmiełoga - poliester preczdrawniony Weber - Supelux D2 - zaprawa Weber ztopiona szlak z włókna szklanego - okładzina z płytek kerolowych
<b>S4</b>	- ściana zewnętrzna - śmiełoga - poliester preczdrawniony Weber - Supelux D2 - styropian gr. 7cm - zaprawa Weber ztopiona szlak z włókna szklanego
<b>S5</b>	- ściana fundamentowa - śmiełoga - poliester preczdrawniony Weber - Supelux 10 - poliester preczdrawniony gr. 8cm - tala kielbasowa
<b>S6</b>	- ściana zewnętrzna - śmiełoga - poliester preczdrawniony Weber - Supelux D2 - poliester preczdrawniony gr. 8cm - zaprawa Weber ztopiona szlak z włókna szklanego - okładzina z płytek kerolowych
<b>S7</b>	- ściana zewnętrzna - śmiełoga - poliester preczdrawniony Weber - Supelux D2 - zaprawa Weber ztopiona szlak z włókna szklanego - wyprawa elewacyjna Weber
<b>S8</b>	- ściana zewnętrzna - talarzy - śmiełoga - poliester preczdrawniony Weber - Supelux D2 - poliester preczdrawniony gr. 20cm - wyprawa elewacyjna Weber
<b>P1</b>	- stropu śmiełoga - poliester preczdrawniony - wełna mineralna gr. 20cm
<b>P2</b>	- poliester preczdrawniony - śmiełoga - poliester preczdrawniony - wełna mineralna gr. 20cm
<b>P3</b>	- stropu - śmiełoga - poliester preczdrawniony - wełna mineralna gr. 20cm - płyty Aquapanel na uszczelnieniu
<b>P4</b>	- stropu dachu - śmiełoga - poliester preczdrawniony - wełna mineralna gr. 20cm - płyty GK na uszczelnieniu

1. Wszystkie wątpliwości w trakcie wykonywania robót należy wyjaśnić i uzgodnić z projektantem.
2. Ewentualne zmiany rozwiązań architektoniczno - materiałowych można wprowadzać po uprzedniej akceptacji projektanta.
3. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie przed rozpoczęciem robót.
4. Kolorystykę dobrać na podstawie próbek do kolorów inspiujących.

[illegible]