

PRZEKRÓJ A-A 1:50

**B** Płyta OSB gr. 25 mm  
folia paroprzepuszczalna  
Belki stropowe 15,5x 24 cm / Pusta  
powierzchnia 1 cm + Wełna min. ROCKWOOL SUPERROCK PREMIUM lub równoznaczna  
5+18 cm, młojankowo\*\*  
folia paroszczelna ułożona na istn. ślepy  
putapie i wywinięta na belki stropowe  
Deskowanie dolne gr. 2 cm  
Tynk wewn. cementowo – wapienny 3

Sufit podwieszony + płyta GK – system  
NIDA Ogien + lub z płyt GKBI (w zależności  
od pomieszczenia)

**B'** Płyta OSB gr. 25 mm  
folia paroprzepuszczalna  
Belki stropowe 15,5x 24 cm / Pusta  
powierzchnia 1 cm + Wełna min. ROCKWOOL SUPERROCK PREMIUM lub równoznaczna  
5+18 cm, młojankowo\*\*  
folia paroszczelna ułożona na istn. ślepy  
putapie i wywinięta na belki stropowe  
Deskowanie dolne gr. 2 cm  
Tynk wewn. cementowo – wapienny 3

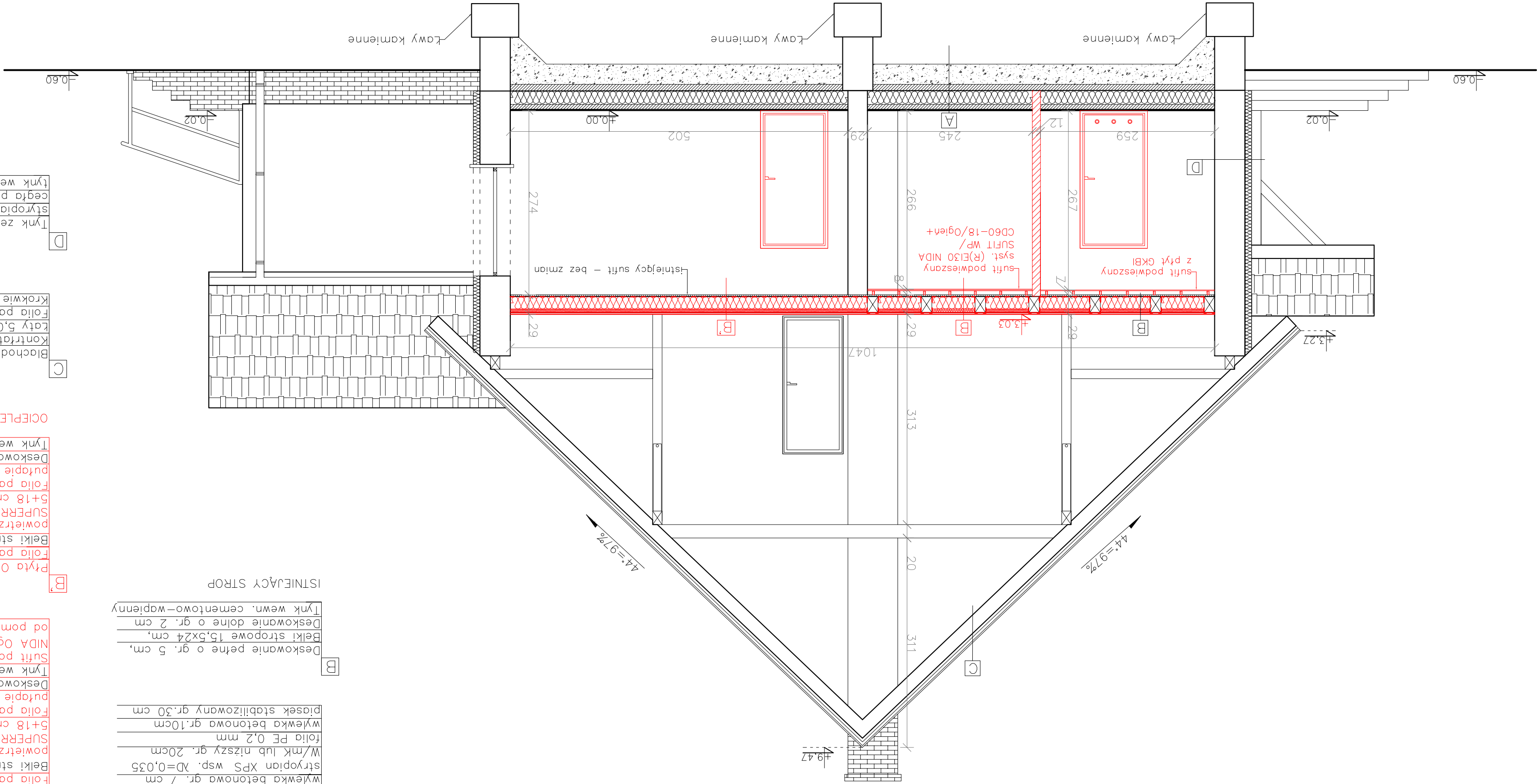
**C** Blachodachówka  
kontrłaty 2,5x4,0 cm,  
łaty 5,0x4,0 cm,  
folia paroprzepuszczalna  
Krokwie 12x20 cm

**D** Tynk zew. cienkowarstwowy,  
styropian EPS o gr. 10 cm,  
cegła pełna gr. 45cm  
tynk wewn. cementowo – wapienny

**A** panel podłogowy / płytki ceram.  
wyłewka betonowa gr. 7 cm  
stryopian XPS wsp.  $\lambda_D=0,035$   
W/mk lub niższy gr. 20cm  
folia PE 0,2 mm  
wyłewka betonowa gr.10cm  
piasek stabilizowany gr.30 cm

**B** Deskowanie pełne o gr. 5 cm,  
Belki stropowe 15,5x24 cm,  
Tynk wewn. cementowo – wapienny

ISTNIEJĄCY STROP



5. Nieczerwne przewody dymowe zabezpieczyć przez zamurowanie wpłęg,  
6. Wszelkie istniejące wyczystki w przestrzeni poddasza należy zamurować i  
zastąpić wyczystkami w płinicy lub na parterze,  
7. Wszelkie istniejące drewniane elementy konstrukcji budynku (m.in. belki  
stropowe, więźba dachowa) doprowadzić do stopnia NRQ.
8. Ze względu bezpieczeństwa przeciwpożarowego należy zlikwidować istn. wpłęcia  
pieców kafiowych do przewodów dymowych w przestrzeni poddasza nieużytkowego  
– zamurowania wpłęg jak w pkt. 5

**UWAGI :**  
\*\* W razie niemożności uzyskania nad warstwami wełny mineralnej pustki  
powierzchni należy wymienić istn. deskowanie pełne na deski lub OSB  
na legarach, zapewniając tym samym pustkę powietrzną między legarami;  
W takim wypadku prof. folię paroprzepuszczalną rozpiąć na górnej powierzchni  
legarów;

1. Wszelkie kominy z czynnym przewodem dymowym należy zabezpieczyć  
przeciwpożarowo w przestrzeni poddasza nieużytkowego (od wierzchu  
poszycia sufitu podwieszanego parteru do wierzchu pokrycia dachu) –  
2x obudować kominy płytą FERMACELL FIREPANEL A1 lub równoważną,  
grubość min. 2,5 cm, mocowanie klejem ogniotrwałym; Ponadto należy  
odsunąć wszelkie elementy konstrukcyjne drewniane na odległość  
min. 30 cm od tych przewodów;
2. Konserwacja stropu drewnianego. Po oczyszczeniu belek i ślepego pułapu,  
należy dokonać konserwacji metodą natrysku odstoniętych powierzchni  
drewnianych. Do tego celu można zastosować preparat FOBOS, jest to  
bezbiorwny płyn likwidujący skutecznie zarówno grzyby i pleśnie, jak i drzazgce  
drewno owady.

3. W celu wyrównania poziomu na górze stropu należy zastosować 2x nakładkę  
boczną (deska gr. 32mm x 160mm),  
4. Przewody wentylacji grawitacyjnej (przejście przez strop w przyziemiu). Na  
wysokości poddasza wykonać ocieplenie wełną mineralną gr. 5 cm.

MTM PROJEKT	TOMASZ PROJEKT BIURO PROJEKTOWE TOMASZ MUSIELAK, UL. ALFAROWA 5, 56-300 MILECZ e-mail: mmprojekt@wp.pl, tel. 508-184-034, 535-656-311					NAZWA PROJEKTU	PRZEBUDOWA BUDYNKU LEŚNICZÓWKI ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU O SCHODY ZEWNĘTRZNE - PROJEKT ZAMIENNY				
	ARCHITEKTURA						JAKUB RZEŹNICZAK, NR UPR. 1131/88/L.o	PODPIS			
	KONSTRUKCJA						TOMASZ MUSIELAK, NR UPR. 7/DOŚ/14	PODPIS			
	ASISTENT PROJEKTANTA						MAGCIEJ OWSIANIK	PODPIS			
	PRZEBUDOWA A-A						SEKULA 150	PODPIS			
	RYSUNEK TYTUŁ						PRZEBUDOWA A-A	PODPIS			
	RYSUNEK TYTUŁ						PRZEBUDOWA A-A	PODPIS			
	RYSUNEK TYTUŁ						PRZEBUDOWA A-A	PODPIS			
	RYSUNEK TYTUŁ						PRZEBUDOWA A-A	PODPIS			
	RYSUNEK TYTUŁ						PRZEBUDOWA A-A	PODPIS			