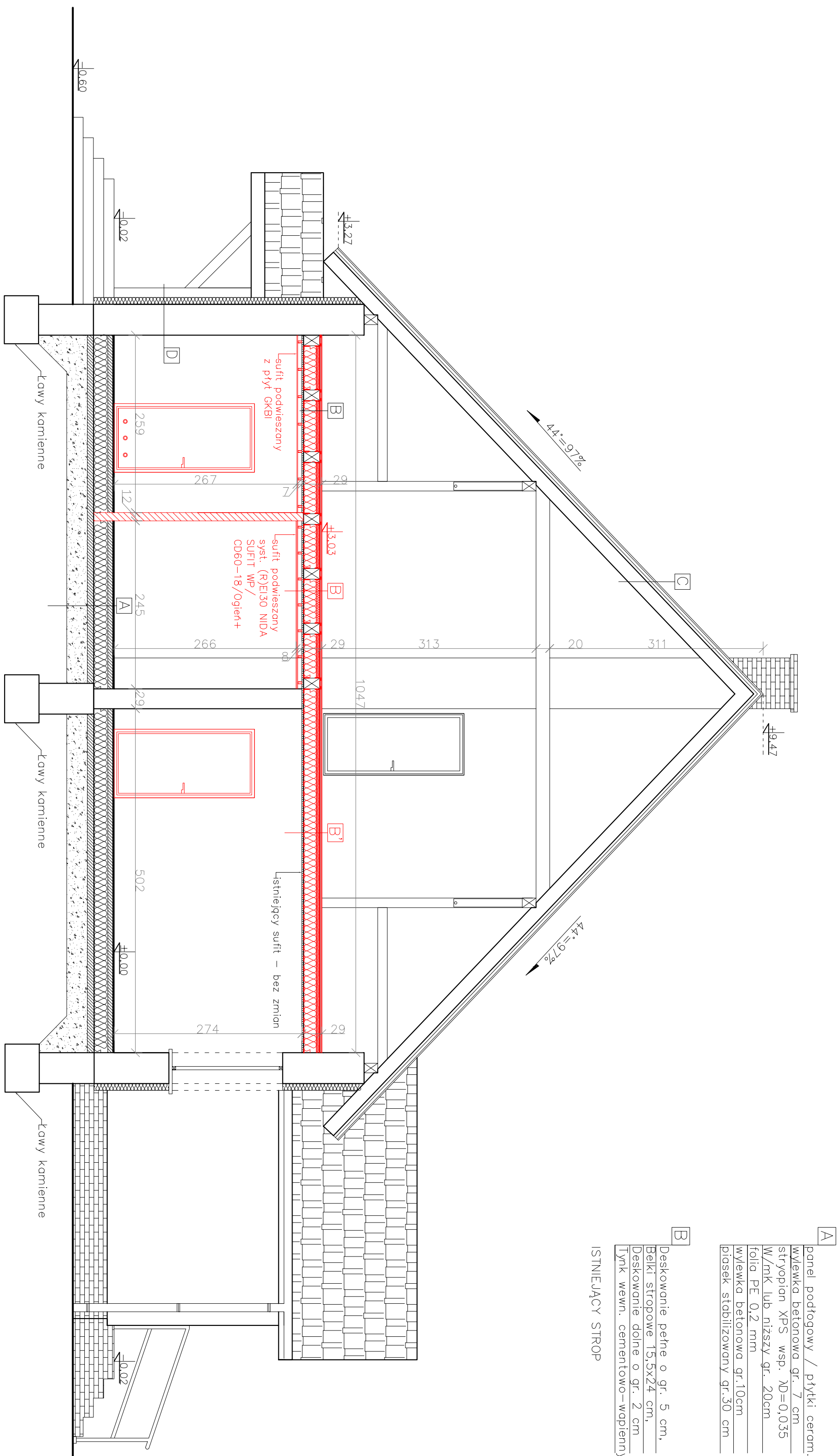


PRZEKRÓJ A-A 1:50



B	Płyta OSB gr. 25 mm
	Folia paroprzepuszczalna
B	Belki stropowe 15,5x 24 cm / Pusta
	powierzchnia 1 cm + Wełna min. ROCKWOOL
B	SUPERROCK PREMIUM lub równoznaczna
	5+18 cm, młojkowo**
B	Folia paroszczelną ułożoną na istn. ślepnym
	podłapie i wyminięta na belki stropowe
B	Deskowanie dolne gr. 2 cm
	Tynk wewn. cementowo – wapienny 3
C	OCIEPLENIE STROPU NAD CAŁYM PARTEREM
C	Biochodachówka
	Kontrłaty 2,5x4,0 cm,
C	łaty 5,0x4,0 cm,
	Folia paroprzepuszczalna
C	Krokiew 12x20 cm
D	Tynk zew. cienkowarstwowy,
	stropian EPS o gr. 10 cm,
D	cegiła pełna gr. 45cm
	tynk wewn. cementowo-wapienny

OCIEPLENIE STROPU NAD CALYM PARTEREM

Deskowanie dolne gr. 2 cm
Tynk wewn. cementowo – wapienny 3

D
Tynkzew. cienkowarstwowy,
styropian EPS o gr. 10 cm,
cegła pełna gr. 45cm
tynk wewn. cementowo-wapienny

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

1. Wszystkie kominy z cynamem przewodów dymowym należy zabezpieczyć przeciwoszarowo w przestrzeni poddasza nieużytkowego (od wierzchu poszycia sufitu podwieszonego portieru do wierzchu pokrycia dachu) – 2x obudowę kominy płytą FERMACELL FIREPANEL A1 lub równoważną, grubości min. 2,5 cm, mocowaną klejem ognioodpornym. Ponadto należy odsunąć wszelkie elementy konstrukcyjne drewniane na odległość min. 30 cm od tych przewodów.
8. Ze względu na bezpieczeństwo przeciwpożarowego należy, zlikwidować istn. wpłęcia pieców katalowych do przewodów dymowych w przestrzeni poddasza nieużytkowego – zamurowania wpiek jak w pkt. 5
- stropowe, więźba dachowa) doprowadzić do stópnia NRO.

2. Konserwację stropu drewnianego. Po oczyszczeniu eleńk i ślepego pułapu, należy dokonać konserwacji metodą natrysku odstosniętych powierzchni drewnianych. Do tego celu można zastosować preparat FOBOS. Jest to bezbarwny płyn likwidujący skutecznie zaródkowo grzyby i pleśń, jak i drgzące 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 BIURO PROJEKTOWE					
TOMASZ MISIELAK, UL. ALEJA IPROWA 5, 56-300 MIŁCZ					
e-mail: mmprojekt@wp.pl tel. 506-184-034, 535-656-511					
NAZWA PROJEKTU	PRZERUBOWA BUDYNKU I ŚNIEŻYŃCÓWKI ORAZ ROZBUDOWA BUDYNKU O SCHODY ZEWNĘTRZNE - PROJEKT ZAMIERNY				
KONSTRUKCJA	TOMASZ MISIELAK, NR UPB: 71005/14	PODPIS			
ASISTENT PROJEKCIJSTWA		PODPIS			
MACELOWSKIANK					
TYTUŁ	PRZEBUDOWA	SKALA	RYS-NR	DATA SPOWRODZENIA	
RYŚNIÓWKA	1:50	P-3	6/5.38	WYSTĄPIENIE 05.10.2022	
					s.15