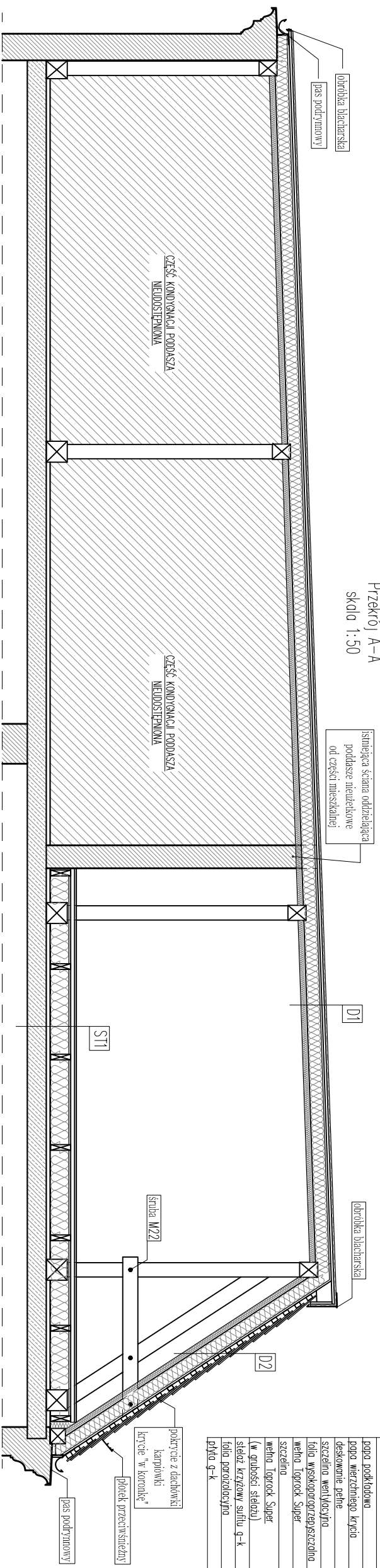


Przekrój A-A
skala 1:50



D1

gogo pokładowa	0,4cm
doko wierzchniego krycia	0,4cm
deskowane pale	2,5cm
szelcina wentylacyjna	2,0cm
folia wysokoproporcyjnoszczelna	-
wełna Toprock Super	14,0cm
szelcina	1,0cm
wełna Toprock Super	5,0cm
(w grubości śleziżu)	6,0cm
śleziż krzyżowy sifonu g-k	-
folia parozłocyczna	-
plyta g-k	1,25cm

D2

dobówka korbiuska	-
folia 4x6cm	4,0cm
kontyfolia 6x2,5cm	2,5cm
folia wysokoproporcyjnoszczelna	-
deskowanie pale	2,0cm
szelcina went.	2,0cm
wełna Toprock Super	14,0cm
szelcina	1,0cm
wełna Toprock Super	5,0cm
(w grubości śleziżu)	6,0cm
śleziż krzyżowy sifonu g-k	-
folia parozłocyczna	-
plyta g-k	1,25cm

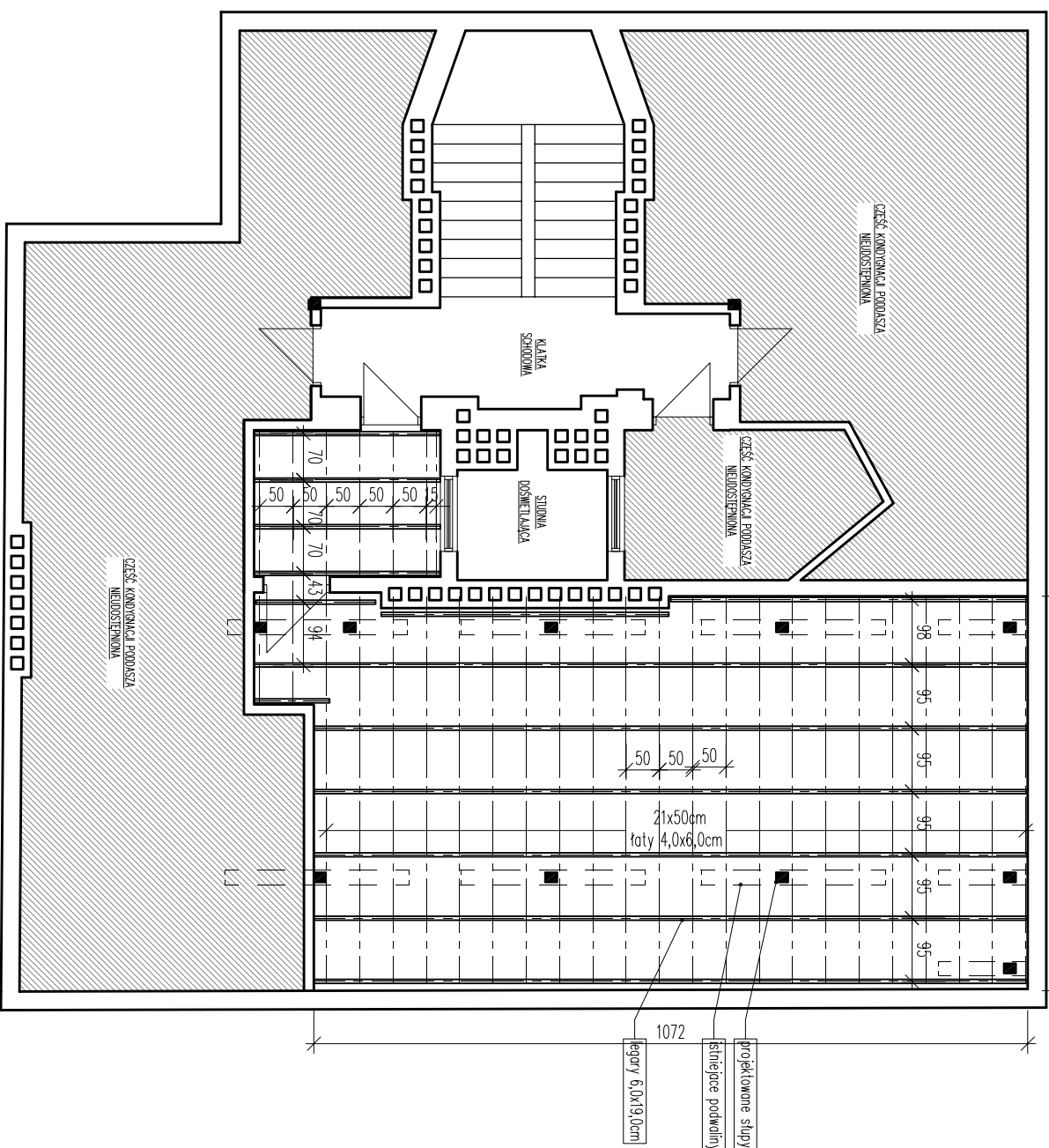
ST1

plyta OSB3 (biero-wpust)	2,0cm
folia 6x6cm co 50cm	4,0cm
szelcina went.	2,0cm
wełna Toprock Super	19,0cm
folia parozłocyczna	-
Ślip szkieletowy	-

Zestawienie drewna


Lp	element	kąt nach.	b[cm]	h[cm]	L[cm]	ilość[szt]	dt. [kgczno]	l[cm]	ilość [m ³]	
1	LEGARY (dt. [kgczno])	-	6,0	19,0	8800,0	1	88,00		1,00	
2	LATY (dt. [kgczno])	-	6,0	4,0	15200,0	1	152,00		0,36	
									ilość [kgczno]	1,37

Rzut poddasza
skala 1:100



- UWAGI:
- WYMIARY I RZĘDNE SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE, A ZAISTNIĄKIE ROZBIEZNOŚCI WYJAŚNIĄC Z PROJEKTANTEM.
 - WSZEKIE PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
 - PRACE BUDOWLANE WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI PRODUKCENTÓW MATERIAŁÓW STOSOWANYCH W OBIEKcie.
 - WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ODPWIEDNIE ATYSTY I ŚWIADCENIA DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE ORAZ ZEZWALAJĄCE NA ICH ZASTOSOWANIE W ODPWIEDNICH SYSTEMACH.
 - WSZEKIE WSKAZANE Z NAZWY MATERIAŁY NALEŻY ROZUMIEĆ, JAKO OKREŚLENIE WYMAGANYCH PARAMETRÓW TECHNICZNYCH LUB STANDARDÓW JAKOŚCIOWYCH. OZNAČZA TO, ŻE W PRZYPADKU WSKAZANYCH Z NAZWY MATERIAŁÓW I WROBÓW DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE RÓWNOWĄŻNYCH MATERIAŁÓW (WROBÓW) NIE GORSZEJ JAKOŚCI NIŻ OPISANE. CIĘŻAR UDOWODNIENIA, ŻE MATERIAŁ (WROB) JEST RÓWNOWĄŻNY W STOSUNKU DO WYROBU OKREŚLONEGO W PROJEKCIE, SPOCZYWA NA WYKONAWCY.
 - PRZED WYKONANIEM PRAC NALEŻY DOKŁADNIE ZINWENTARYZOWAĆ PODDASZE, SPRAWDZIĆ WYMIARY NA BUDOWIE.
 - ZALECA SIĘ DOKONAĆ OGŁĘDZIN STANU TECHNICZNEGO KOMINÓW I ZAKWALIFIKOWAĆ KOMINY DO NAPRAWY/ WYMIANY TYNKÓW/ PRZEMALOWANIA.

Klasa drewna: C24



Buro Obsługi Budownictwa
Manitusz Fabjanowski
50-323 Wrocław, ul Kluczborska 13/1
tel.0506177881, tel./fax(071) 345 92 64

Investor: Wspólnictwo Mieszkańcowa

Adres: ul. Gen. R. Traugutta 147, 50-419 Wrocław

Obiekt: Budynek mieszkalny wielorodzinny, kat. XIII

Adres: ul. Gen. R. Traugutta 147, 50-419 Wrocław, dz. nr 51/1, AM-11; obręb Poludnie obszar oddz.: dz. nr 51/1, 55, 56/4, 57/38, AM-11; obręb Poludnie

Temat projektu: **Remont elewacji frontowej wraz z remontem balkonów, remont i ocieplenie elewacji podłozowej, dachu oraz stropu pod poddaszem w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ul. Gen. R. Traugutta 147 we Wrocławiu.**

Temat rysunku: **Rzut poddasza**

Imię i nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
Konstrukcja: mgr inż. Manitusz Fabjanowski	11.2017	149/DOS/05	
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Kędzierski	11.2017	201/DOS/09	
Współpracownik: mgr inż. Łukasz Hilbi	11.2017	-----	

Nr projektu	Skala	Faza	Branża	Nr rysunku
BOB/77/17	---	P.B.	Konstr.	K-01