

Lp	Rodzaj	Ilość	Długość	Łączna długość	ciężar	łączy ciężar
		[szt]	[cm]	[m]	[kg/m]	[kg]
1	[NP. 180	8	1125	90,0	22	1980
2	L 100x65x12	2	1300	26,0	15	390
3	L 100x65x12	2	1060	21,2	15	318
						2688

DANE KONSTRUKCYJNE ISTN.

- główna konstrukcja nośna murowana z cegły pełnej,
- stropy drewniane, (nad piwnicą strop ceramiczny);
- ściany działowe z cegły ceramicznej pełnej 25 i 12 cm;
- dach dwuspadowy w konstrukcji drewnianej kryty dachówką; (NRO)
- biegi i podesty schodowe betonowe;
- stolarka okienna i drzwiowa częściowo wymieniona na nową;
- okładziny ścian - tynk cementowo-wapienny;
- sufity - tynk cementowo-wapienny.

ZESTAWIENIE WARSTW

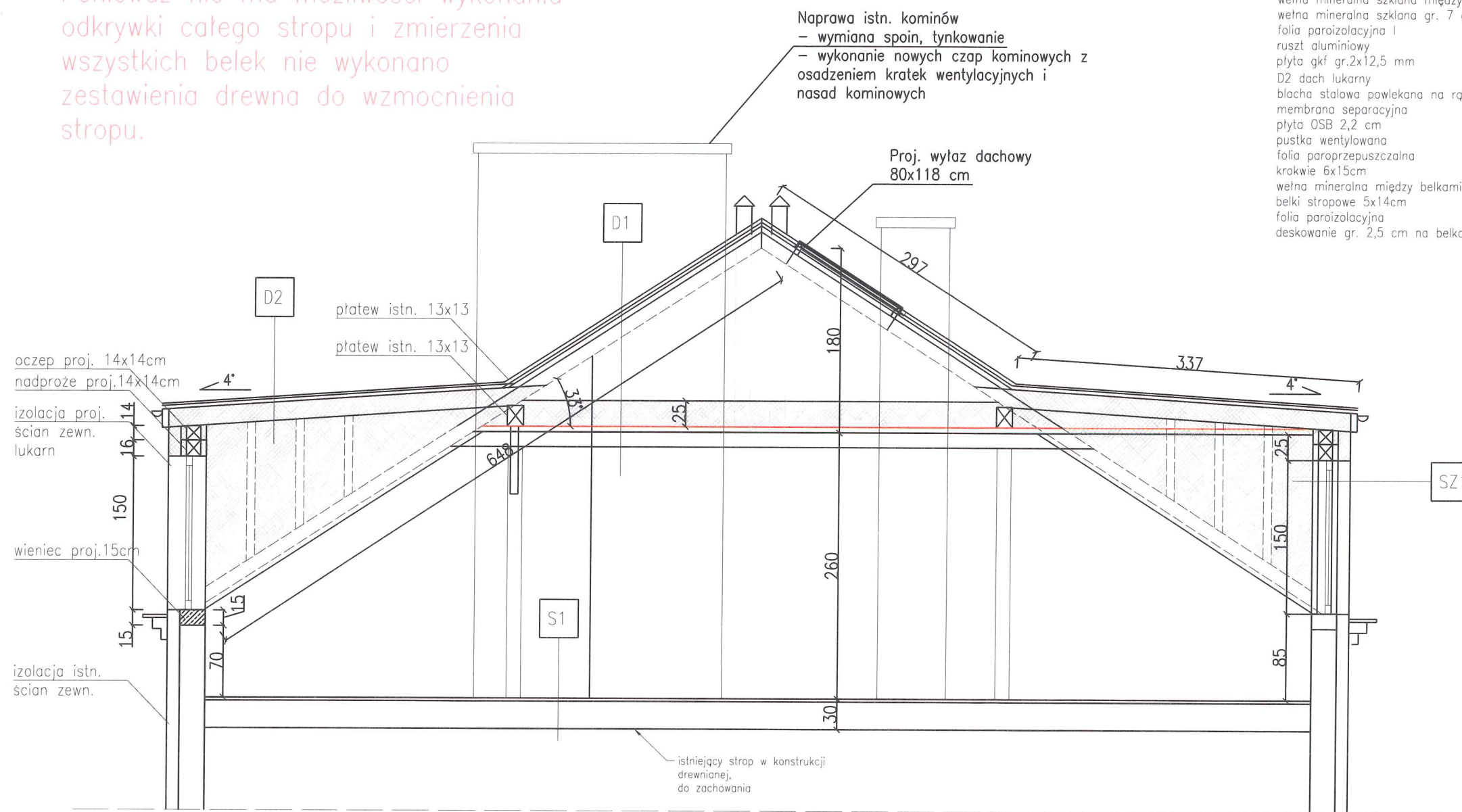
S1 Strop międzypiętrowy
panele podłogowe z podkładem z pianki/terakota
płyty włóknowo-gipsowe 2x1cm,
płyta OSB-3 22 mm,
twarda wełna mineralna między belkami gr 15 cm,
belki drewniane 80x240 mm istn.
tynk

SZ Ściana zewnętrzna proj. lukarn
tynk min. na siatce 2mm
styropian 20 cm
płyta OSB 12mm
słupki drewniane 50x150mm
wełna min. między słupkami 15cm
paroizolacja
płyta OSB 12mm
płyta GKFI 12,5mm

D1 dach
blachodachówka w kolorze czerwono-brązowym
deskowanie pełne zabezpieczone preparatem ogniochronnym
wysokoparoprzepuszczalna membrana dachowa
krokwie istn. 6x15 cm
wełna mineralna szklana między belkami gr. 15 cm
wełna mineralna szklana gr. 7 cm
folia paroizolacyjna I
ruszt aluminiowy
płyta gkf gr.2x12,5 mm
D2 dach lukarny
blacha stalowa powlekana na rąbek stojący
membrana separacyjna
płyta OSB 2,2 cm
pustka wentylowana
folia paroprzepuszczalna
krokwie 6x15cm
wełna mineralna między belkami 15cm
belki stropowe 5x14cm
folia paroizolacyjna
deskowanie gr. 2,5 cm na belkach drewnianych

Płatwie należy wzmocnić kątownikami stalowymi 100x65x12mm

Wzmocnienie stropu pod nowoprojektowane ściany 2] [180, pozostałe belki wzmocnić nakładkami drewnianymi do wymiaru 20x23cm. Ponieważ nie ma możliwości wykonania odkrywki całego stropu i zmierzenia wszystkich belek nie wykonano zestawienia drewna do wzmocnienia stropu.



OZNACZENIA:

- zakres opracowania
- ściany istniejące do zachowania
- ściany istniejące do wyburzenia
- ściany działowe projektowane
- granica opracowania

	arch. Justyna Bernat-Łagoda tel. +48 603 777 337 ul. H. Pobożnego 10 lok. 13 70-508 Szczecin NIP 955-172-96-64 REGON 812087857

PROJEKTANT (AUTOR PROJEKTU)	
mgr inż. arch. JUSTYNA BERNAT-ŁAGODA specjalność: architektoniczna upr. proj. nr 14/ZPOIA/OKK/2012	

SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. arch. MARIUSZ SZEFLNER specjalność: architektoniczna upr. proj. nr 11/ZPOIA/OKK/2017	

PROJEKTANT	
mgr inż. DOROTA SUKIENNIK specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. proj. nr 8/Sz/99/2000	

SPRAWDZAJĄCY	
mgr inż. MIROSLAW SYPEK specjalność: konstrukcyjno-budowlana upr. proj. nr 206/Sz/2002	

TYTUŁ PROJEKTU	
ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ STYKOWYCH NA CZTERY LOKALE MIESZKALNE WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DACHU W BUDYNKU WIELORODZINNYM POŁOŻONYM PRZY UL. B. CHROBREGO 26-28 W ŚWINOUJŚCIU	

ADRES INWESTYCJI	
ul. B. Chrobrego 26-28, 72-600 Świnoujście dz. nr 530/3, obręb 0006	

INWESTOR	
ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ ul. Wyspiańskiego 35 C, 72-600 Świnoujście	

BRANŻA	
ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	

TYTUŁ RYSUNKU	FAZA
PRZEKRÓJ A-A stan projektowany	Projekt budowlany

SKALA	DATA	NR RYS.
1:50	listopad 2017r.	8