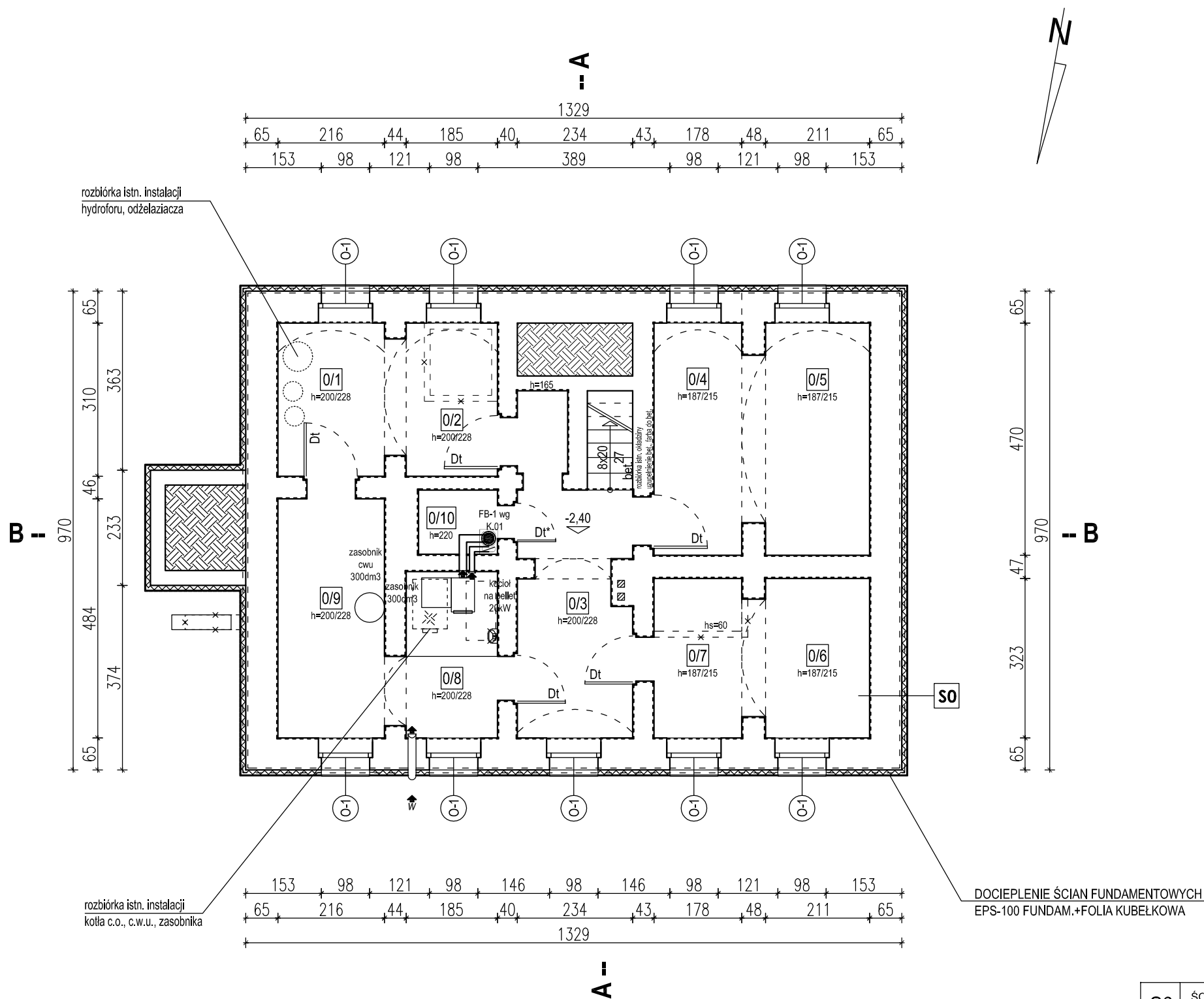


RZUT PIWNIC
skala 1:100



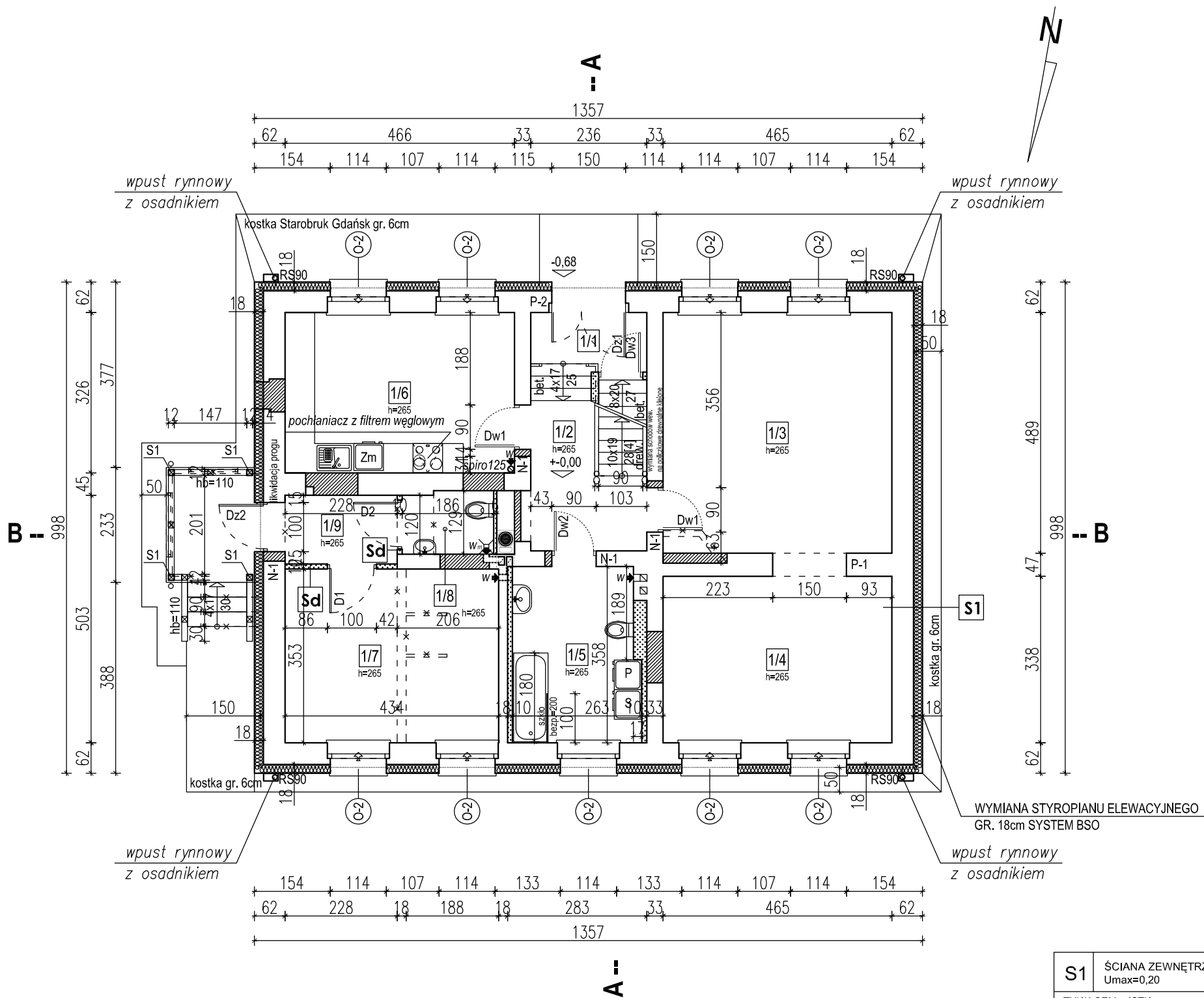
S0	ŚCIANA FUNDAMENTOWA U _{max} =0,45
ZASYPKA GRUNTOWA	
FOLIA KUBEŁKOWA	2cm
STYROPIAN EPS-100 (fund.)	10cm
IZOLACJA R+2P	
TYNK SZCZELNY CEM.	2cm
WYRÓWNIANIE, OCZYSZCZENIE	
MUR Z KAMIENIA - ISTN.	58cm
TYNK CEM. ISTN. - SKUCIE	
IMPREGNACJA CERAMIKI NATRYSK	

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	NAZWA	POSADZKA	[m2]
0/1	pom. techniczne	cementowa	6,70
0/2	piwnice	cementowa	5,74
0/3	piwnice	cementowa	13,14
0/4	piwnice	cementowa	8,36
0/5	piwnice	cementowa	9,92
0/6	piwnice	cementowa	6,82
0/7	piwnice	cementowa	5,74
0/8	pom. techniczne	cementowa	6,23
0/9	piwnice	cementowa	10,45
0/10	piwnice	cementowa	2,08
		RAZEM:	75,18
		POWIERZCHNIA UŻYTKOWA (50%):	37,59

LEGENDA:	
	ściany istniejące do pozostawienia
	ściany istniejące do rozbiórki
	ściany projektowane do murowania
	ściany projektowane do montażu
	tynki do odkucia, impregnacja

prawa autorskie		
data opracowania:		22-12-2023r.
nazwa obiektu budowlanego:		Przebudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego leśniczówki Brzeźnica na działce nr: 221308_2.0010.370/1 obr. Suchobrzeźnica
projektował specjalność: architektoniczna		
mgr inż. Daniel Gromek uprawnienia w ogr. zakr. w specjalności architektonicznej nr ewid.: POM/0304/ZOOA/13		
RZUT PIWNIC skala 1:100 projekt architektoniczno-budowlany		A.1

RZUT PARTERU
skala 1:100



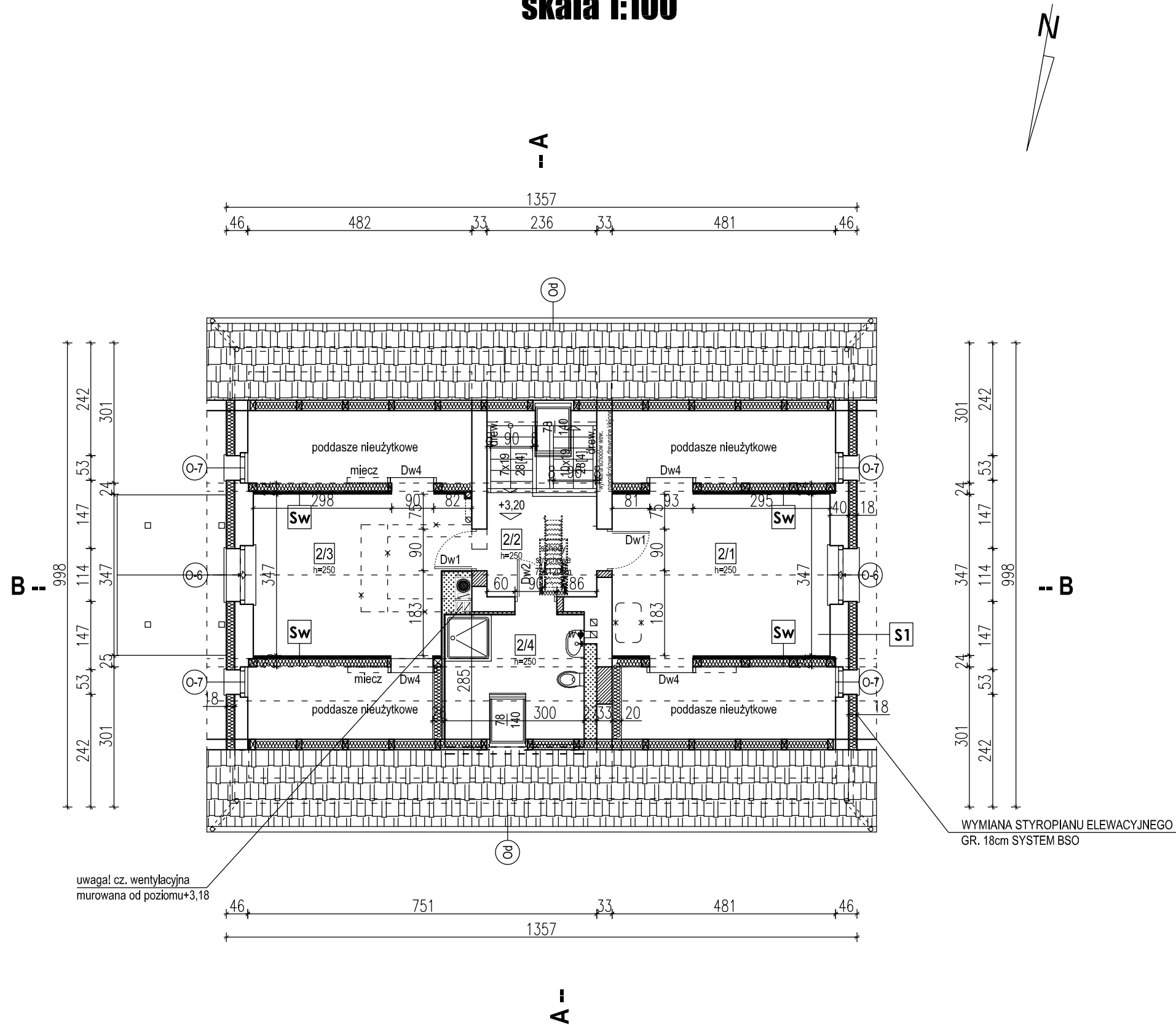
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	NAZWA	POSADZKA	[m2]
1/1	wiatrołap	gress	2,78
1/2	komunikacja	gress	6,48
1/3	pokój	panele AC6	22,73
1/4	pokój	panele AC6	15,71
1/5	łazienka	gress	9,08
1/6	kuchnia	gress	15,19
1/7	kancelaria	gress	15,32
1/8	wc	gress	2,34
1/9	watrolap-poczekalnia	gress	3,19
		RAZEM:	96,71
		POWIERZCHNIA UŻYTKOWA (100%):	96,71
		POWIERZCHNIA UŻYT. SŁUŻBOWA:	20,85

LEGENDA:	
	ściany istniejące do pozostawienia
	ściany istniejące do rozbioru
	ściany projektowane do murowania
	ściany projektowane do montażu

S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Umax=0,20
TYNK CEM. - ISTN.	2cm
MUR Z CEGŁY-ISTN.	44cm
STYROPIAN - ISTN.	10cm
TYNK CEM. - ISTN.	2cm
STYROPIAN EPS-70	18cm
SIATKA NA KLEJU, PODKŁAD	
TYNK AKRYLOWY - KOLOR BIAŁY	
STOSOWAĆ KOMPLETNY SYSTEM WYBRANEGO PRODUCENTA OCIEPLENIA BSO.	

prawa autorskie		
data opracowania:		22-12-2023r.
nazwa obiektu budowlanego:		Przebudowa budynku mieszkalnego jednorodzinne leśniczówki Brzeźnica na działce nr: 221308_2.0010.370/1 obr. Suchobrzeźnica
projektował specjalność: architektoniczna		
mgr inż. Daniel Gromek uprawnienia w ogr. zakr. w specjalności architektonicznej nr ewid.: POM/0304/ZOOA/13		
RZUT PARTERU skala 1:100 projekt architektoniczno-budowlany		A.2

RZUT PODDASZA
skala 1:100



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR	NAZWA	POSADZKA	[m2]
2/1	pokój	panele AC6	16,27
2/2	schody	deski	11,38
2/3	pokój	panele AC6	15,12
2/4	łazienka	gress	8,52
		RAZEM:	51,29
POWIERZCHNIA PODŁÓG			51,29
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA (50%,100%)			49,07

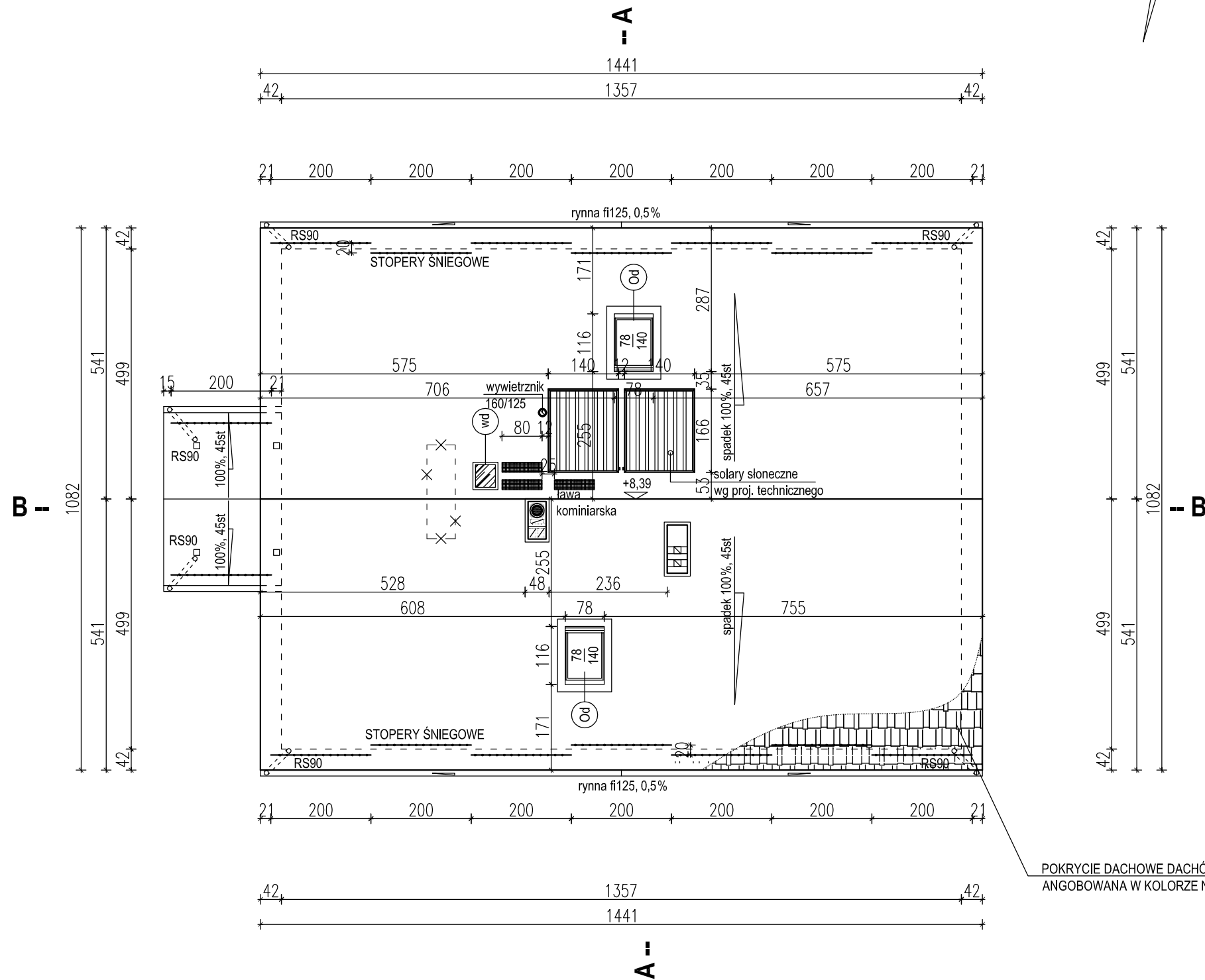
LEGENDA:

	ściany istniejące do pozostawienia
	ściany istniejące do rozbioru
	ściany projektowane do murowania
	ściany projektowane do montażu

prawa autorskie		
data opracowania:		22-12-2023r.
nazwa obiektu budowlanego:		Przebudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego leśniczówki Brzeźnica na działce nr: 221308_2.0010.370/1 obr. Suchobrzeźnica
projektował specjalność: architektoniczna		
mgr inż. Daniel Gromek uprawnienia w ogr. zakr. w specjalności architektonicznej nr ewid.: POM/0304/ZOOA/13		
RZUT PODDASZA skala 1:100 projekt architektoniczno-budowlany		A.3

RZUT DACHU

skala 1:100



POKRYCIE DACHOWE DACHÓWKA CERAMICZNA
ANGOBOWANA W KOLORZE NATURLANYM

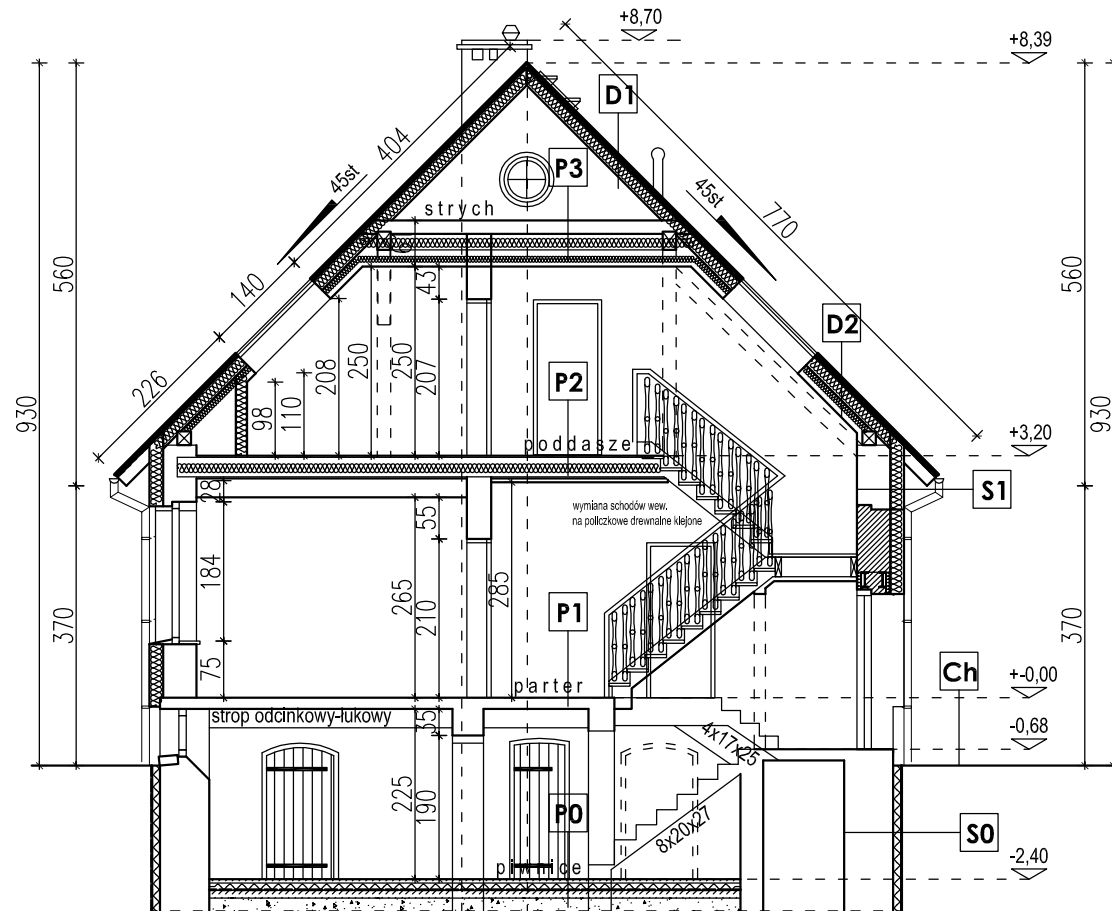
LEGENDA:

	ściany istniejące do pozostawienia
	ściany istniejące do rozbiórki
	ściany projektowane do murowania
	ściany projektowane do montażu
220,0[m2]	POWIERZCHNA DACHU
12,5 [m2]	POWIERZCHNA DACHU wiatrolap

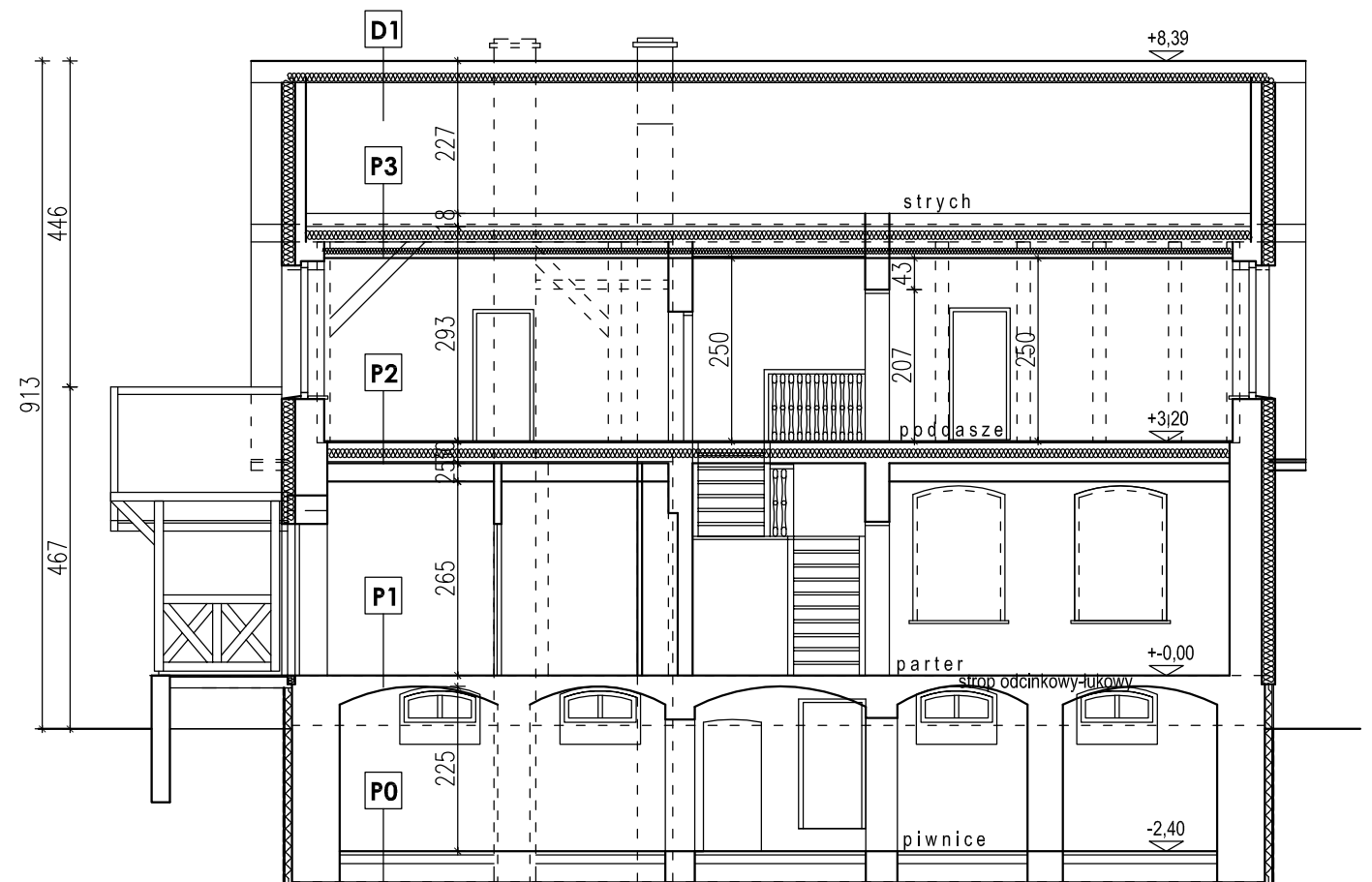
prawa autorskie	
data opracowania:	22-12-2023r.
nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego leśniczówki Brzeźnica na działce nr: 221308_2.0010.370/1 obr. Suchobrzeźnica
projektował specjalność:	architektoniczna
mgr inż. Daniel Gromek uprawnienia w ogr. zakr. w specjalności architektonicznej nr ewid.: POM/0304/ZOOA/13	
RZUT DACHU skala 1:100 projekt architektoniczno-budowlany	A4

PRZEKRÓJ A-A B-B
skala 1:100

A-A



B-B



P0	POSADZKA PIWNIC U _{max} =1,20	
	POSADZKA CEM. ZBROJONA	5cm
	STYROPIAN EPS-100	10cm
	FOLIA PE 0,4mm	—
	CHUDY BET. B10	10cm
	PODSYPKA PIASK.	20cm
	GRUNT RODZIMY ZAG.	

P1	STROP PIWNIC-ODCINKOWY Umax=0,25	
	PANELE PODŁ. AC-6 PODKŁAD PIANKOWY PAROIZOLACJA	1,2cm 0,8cm
	GRESS KLEJ DO GRESU FOLIA W PŁYNNIE	2cm
	POSADZKA CEM./ZBROJ.	5cm
	KERAMZYT f/10-20mm	15cm
	STROP ODCINKOWY	12cm
	TYNK CEM.	2cm

P2	STROP PARTERU-DREWNIANY	
PANELE PODŁ. AC-6 PODKŁAD PIAŃKOWY PAROIZOLACJA		1,2cm 0,8cm
PŁYTY OSB-3		2,5cm
PŁYTY OSB-3		2,5cm
BELKA STROPOWA DREW.N. WEŁNA MIN. 0,035 PAROIZOLACJA		26cm 20cm
PŁYTY G-K 125 na ruszcie		6cm
FARBA WEW./GRUNT/GLĄDZ		

P3	SUFIT PODDASZA	
PŁYTY OSB-3		2,5cm
BELKA DREWNIANA WELNA MIN. 0,035		istn. 10+ 15cm
PAROIZOLACJA		
PŁYTY G-K 125 na ruszcie		6cm
FARBA WEW./GRUNT/GLĄDŹ		

Ch	CHODNIK-OPASKA kostka brukowa 6cm	
	KOSTKA BRUKOWA	6cm
	PODSYPKA CEM-PIASK.	5cm
	PODSYPKA PIASK.	10cm
	GRUNT PO PROFILOWANIU	
	GRUNT RODZIMY	

D1	DACH OCIEPLONY	
DACHÓWKA CERAMICZNA		3cm
ŁATY DREWNIANE		3cm
KONTRATY DREWNIANE		3cm
FOLIA DACHOWA		—
KROKIEW		istn.
WEŁNA MIN. 0,035		15cm
FOLIA PAROIZOLACJA		—

D2	DACH OCIEPLONY	
DACHÓWKA CERAMICZNA		3cm
ŁATY DREWNIANE		3cm
KONTRŁATY DREWNIANE		3cm
FOLIA DACHOWA		—
KROKIEW		istn.
WELNA MIN. 0.035		15cm
WELNA MIN. 0.035		10cm
FOLIA PAROIZOLACJA		—
PŁYTA G-K NA RUSZCIE		6cm

prawa autorskie



data opracowania:	22-12-2023r.
-------------------	--------------

data opracowania:	22.12.2023r.
nazwa obiektu budowlanego:	

Przebudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego leśniczówki Brzeźnica na działce nr: 221308_2.0010.370/1 obr. Suchobrzeźnica
--

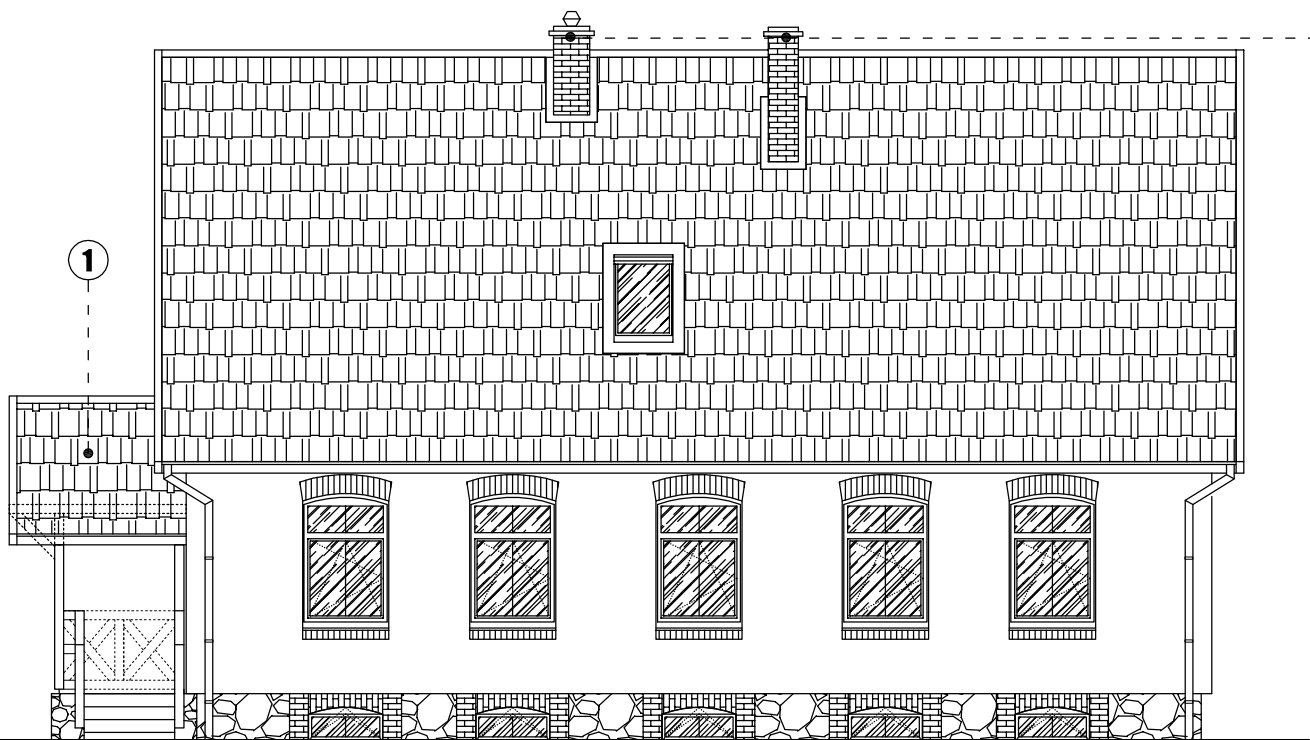
projektował specjalność: architektoniczna

mgr inż. Daniel Gromek
uprawnienia w ogr. zakr.
w specjalności architektonicznej
nr ewid.: POM/0304/ZOOA/13

PRZEKRÓJ A-A B-B skala 1:100
projekt architektoniczno-budowlany

A.5

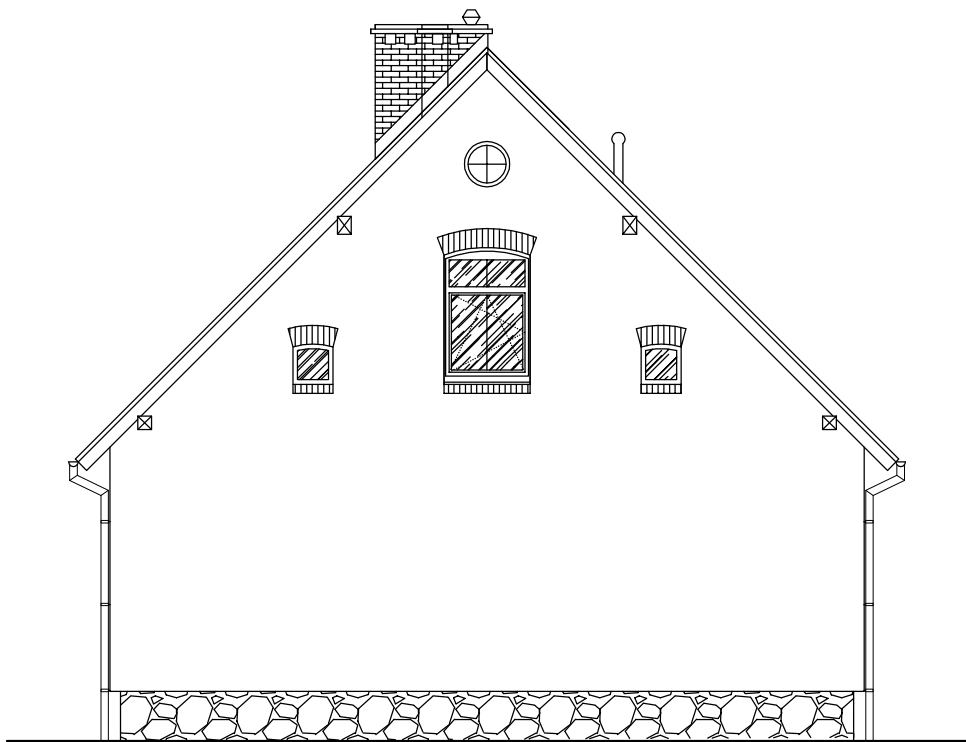
ELEWACJE
skala 1:100



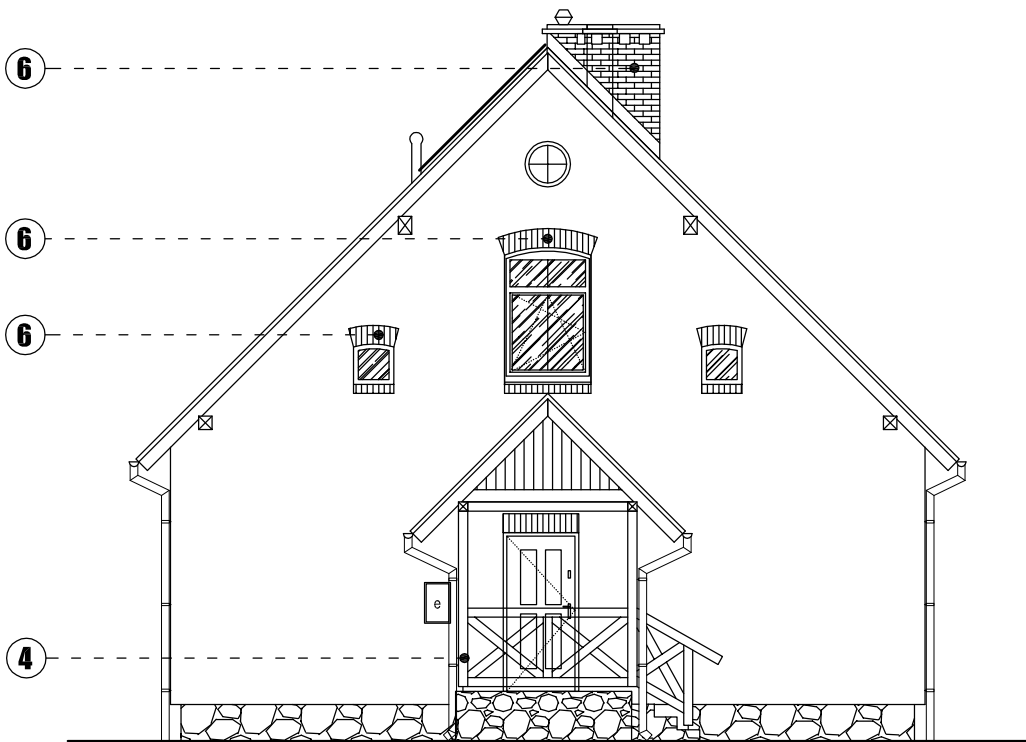
ELEWACJA PÓŁNOCNA



ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA ZACHODNIA



ELEWACJA WSCHODNIA

LEGENDA:

- 1 dachówka ceramiczna angobowana w kolorze naturalnej wypalanej ceramiki
- 2 elewacja tynk cienkowarstwowy systemu BSO w kolorze białym
- 3 cokół kamień ciosany polny/cegła ceramiczna w kolorze naturalnym
- 4 krawędziaki impregnowane w kolorze palisander
- 5 stolarka okienna drewniana zespolona łukowa stolarka drzwiowa drewniana w kolorze brąz
- 6 płytka klinkierowa w kolorze naturalnej wypalanej cegły

prawa autorskie



data opracowania: 22-12-2023r.

nazwa obiektu budowlanego:

Przebudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego
leśniczówki Brzeźnica na działce nr:
221308_2.0010.370/1 obr. Suchobrzeźnica

projektował specjalność: architektoniczna

mgr inż. Daniel Gromek

uprawnienia w ogr. zakr.

w specjalności architektonicznej

nr ewid.: POM/0304/ZOOA/13

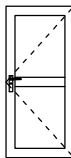
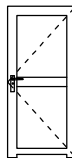
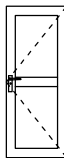
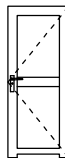
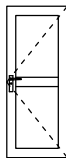
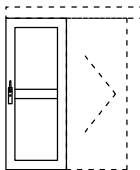
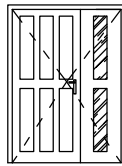
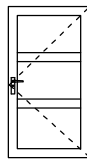
ELEWACJE skala 1:100


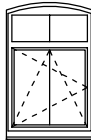



projekt architektoniczno-budowlany

A.6

WYKAZ STOLARKI

skala 1:100

OZNACZENIE			D1		D2		Dw1		Dw2		Dw3		Dw4		Dz1		Dz2	
SCHEMAT																		
					podcięcie went. min.220cm2				podcięcie went. min.220cm2		Umax=1,30		Umax=1,30		Umax=1,30		Umax=1,30	
WYMIARY [mm]	W ŚWIECLE MURU	So	100		100		90		90		90		90		--		--	
		Ho	205		205		205		205		205		205		--		--	
	W ŚWIECLE OŚCIEŻNIC	S	90		90		80		80		80		80		90+60		90	
		H	200		200		200		200		200		200		200		200	
	OKREŚLENIE SKRZYDEŁ		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
ILOŚĆ DRZWI NA KOND.	PIWNICE		--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
	PARTER		1	--	1	--	1	1	--	1	1	--	--	--	--	1	1	--
	PODDASZE		--	--	--	--	--	2	--	1	--	--	2	2	--	--	--	--
RAZEM SZTUK STOLARKI			1		1		4		2		1		4		1		1	
UWAGA!			Drzwi drewniane klejone sosna, wykoczone fabrycznie, wyposażone w kpl okuć klamki z szyldami i zamki typu łazienkowego												Drzwi drewniane ocieplone klejone, w kpl okuć klamki i 2 zamki atest.			

OZNACZENIE			O-1	O-2	O-6	O-7	OD
SCHEMAT			łukowe rama prosta	łukowe	łukowe	łukowe	
							
			U _{max} =bez wymagań	U _{max} =0,90	U _{max} =0,90	U _{max} =0,90	U _{max} =1,30
WYMIARY [cm]	W ŚWIECLE MURU	So	110	125	125	45	78
		Ho	51/63	172/184	172/184	60/65	140
	ZEWN. OŚCIEŻNIC	Sz	--	--	--	--	--
		Hz	--	--	--	--	--
	POS. PARAPETU	Hnp	istn.	istn.	istn.	istn.	110
	POS. NADPROŻA	Hnp	istn.	istn.	istn.	istn.	--
ILOŚĆ OKIEN NA KOND.	PIWNICE	9	--	--	--	--	--
	PARTER	--	9	--	--	--	--
	PODDASZE	--	--	2	4	2	
RAZEM SZTUK STOLARKI		9	9	2	4	2	
UWAGA!		PCV 2-szyb. okl.drewnopodobna	okna PCV 3-szybowe, okleina drewnopodobna w uzgodnieniu z inwestorem				drew. 2-szyb. dachowe

UWAGI

PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI SPRAWDZIĆ WYMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW NA BUDOWIE PO DEMONTAŻU STAREJ STOLARKI.

STOLARKA OKIENNA Z NAWIEWNIKAMI REGULOWANE AUTOMATYCZNIE-HIGROSTEROWANE O PRZEPUSTOWOŚCI 6-30m3/h MONTOWAĆ W STOLARCE ZAZNACZONEJ NA RZUCIE.

NIE MONTUJEMY NAWIEWNIKÓW W POM. ŁAZIENKI.

ZESTAWIENIE DOTYCZY CAŁEJ STOLARKI

ZAKRES ROBÓT UZGODNIĆ Z INWESTOREM

prawa autorskie



data opracowania: 22-12-2023r.

nazwa obiektu budowlanego: Przebudowa budynku mieszkalnego jednorodzinnego leśniczówki Brzeźnica na działce nr: 221308_2.0010.370/1 obr. Suchobrzeźnica

projektował specjalność: architektoniczna

mgr inż. Daniel Gromek

uprawnienia w ogr. zakr.
w specjalności architektonicznej
nr ewid.: POM/0304/ZOOA/13

WYKAZ STOLARKI skala 1:100
projekt architektoniczno-budowlany

A.7