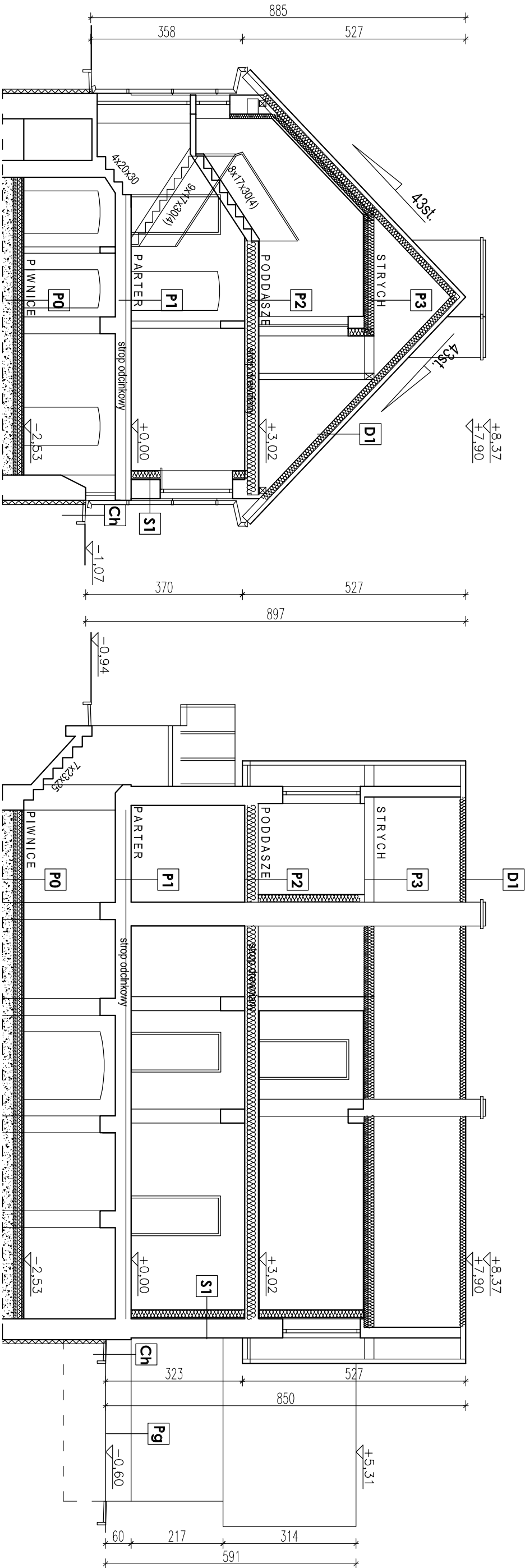


PRZEKROJE
A-A, B-B

SKALA 1:100

A-A

B-B



S1	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA Umax=0,20
MUR Z CEGŁY-ISTN.	40cm
TYNK CEM. - ISTN.	2cm
LĄTY DREWNIANE 3x4cm	3cm
PLYTY WŁÓKNA DREWNEGO LAMB. 0,038	2x8cm
SIATKA Z WŁÓKN. SZKL.	2cm
TYNK GŁADZ POWŁOKA MALARSKA	
STOSOWAĆ KOMPLETNY SYSTEM WYBRANEGO PRODUCENTA OCIEPLENIA Z PŁYT Z WŁÓKNA DREWNEGO.	

S0	ŚCIANA FUNDAMENTOWA Umax=0,45
ZASYPKA GRUNTOWA	
FOŁA KUBEŁKOWA	2cm
STYROPIAN EPS-100	10cm
IZOLACJA R+2P	
TYNK SZCZELNY CEM.	2cm
OCZYSZCZENIE	
MUR Z KAMIEŃA-ISTN.	58cm
TYNK CEM. ISTN. -PRZET.	2cm

D1	DACH OCIEPLONY
DACHOWKA	istn.
LĄTY DREWNIANE	istn.
KONTROLĄTY DREWNIANE	istn.
FOŁA DACHOWA	istn.
KROKIEW	istn.
WIELNA MIN. 0,035	15cm
FOŁA PAROIZOLACJA	-

D2	DACH OCIEPLONY
DACHOWKA	istn.
LĄTY DREWNIANE	istn.
KONTROLĄTY DREWNIANE	istn.
FOŁA DACHOWA	istn.
KROKIEW	istn.
WIELNA MIN. 0,035	15cm
WIELNA MIN. 0,035	10cm
FOŁA PAROIZOLACJA	-
PLYTA G-K NA RUSZCIE	6cm

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

P3	SUFT Poddasza
PLYTY OSB-3	2,5cm
BELKA DREWNIANA	istn.
WIELNA MIN. 0,035	10+
PAROIZOLACJA	15cm
PLYTY G-K 125 na ruszcie	6cm
FARBA WEW./GRUNT GŁADZ	

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

Pg	POSADZKA NA GRUNCIE Umax=0,30
PANELE PODŁ. AC-6	1,2cm
PODKŁAD PIAŃKOWY	0,8cm
PAROIZOLACJA	-
GRES	2cm
KLEJ DO GRESU	
FOŁA W PŁYNIE	
POSADZKA CEM. ZBRLOJONA	5cm
STYROPIAN EPS-100	10cm
FOŁA PE 0,4mm	-
CHUDY BET. B10	10cm
PODSYPKA PIASK.	20cm
GRUNT RODZIMY ZAG.	

P0	POSADZKA PIWNIC Umax=1,20
POSADZKA CEM. ZBRLOJONA	5cm
STYROPIAN EPS-100	10cm
FOŁA PE 0,4mm	-
CHUDY BET. B10	10cm
PODSYPKA PIASK.	20cm
GRUNT RODZIMY ZAG.	

P1	STROP PIWNIC-ODCINKOWY Umax=0,25
PANELE PODŁ. AC-6	1,2cm
PODKŁAD PIAŃKOWY	0,8cm
PAROIZOLACJA	-
GRES	2cm
KLEJ DO GRESU	
FOŁA W PŁYNIE	
POSADZKA CEM./ZBRLOJ.	5cm
KERAMIZYT fi/0-20mm	15cm
STROP ODCINKOWY	12cm
TYNK CEM.	2cm

PRZEKROJE A-A, B-B		skala: 1:100
BRANŻA	ARCHITEKTURA	data: 02-06-2023
OBIEKT	Przebudowa istn. budynku mieszkalnego jednorodzinnego (sekcji) wraz z infrastrukturą	
ADRES BUDOWY	dzielnica nr 630, jedn. Przysięż [220405_2] obr. Miejska Góra [0007]	
PROJEKTOWAŁ	mjr inż. Daniel Groniek specjalność: architektura nr upr.: POM/0304/ZOA/13 zbc: PO-1767	podpis
D E B E X ZAKŁAD USŁUG DOKUMENTACYJNYCH B U D O W N I C T W A		A5