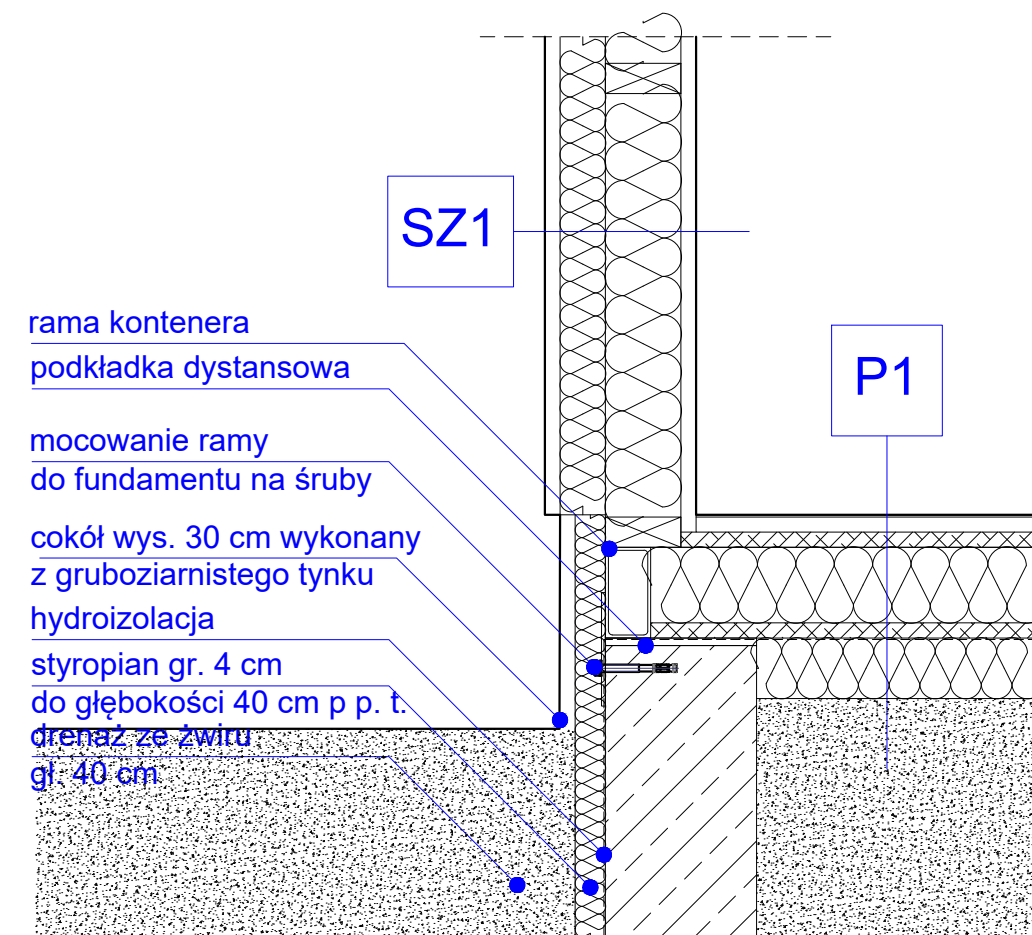
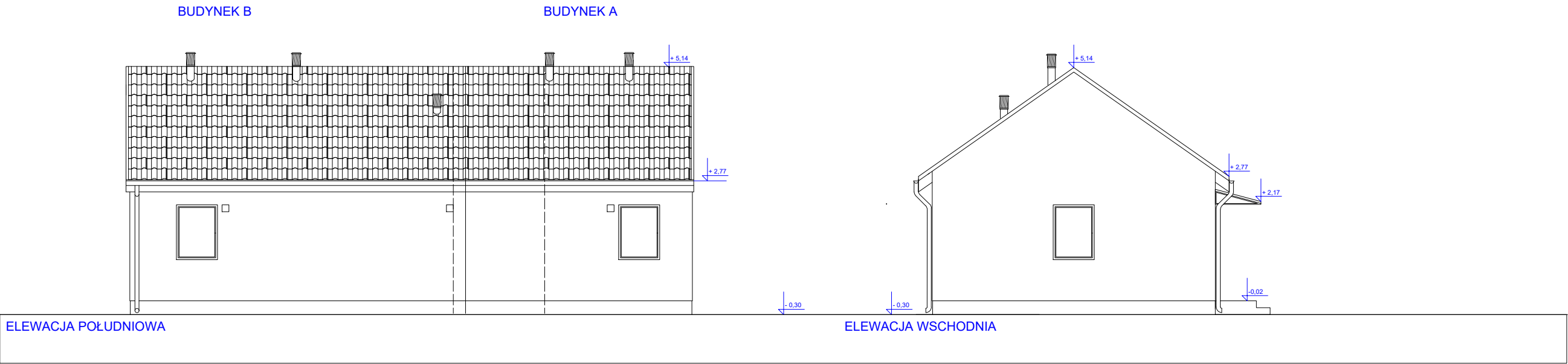
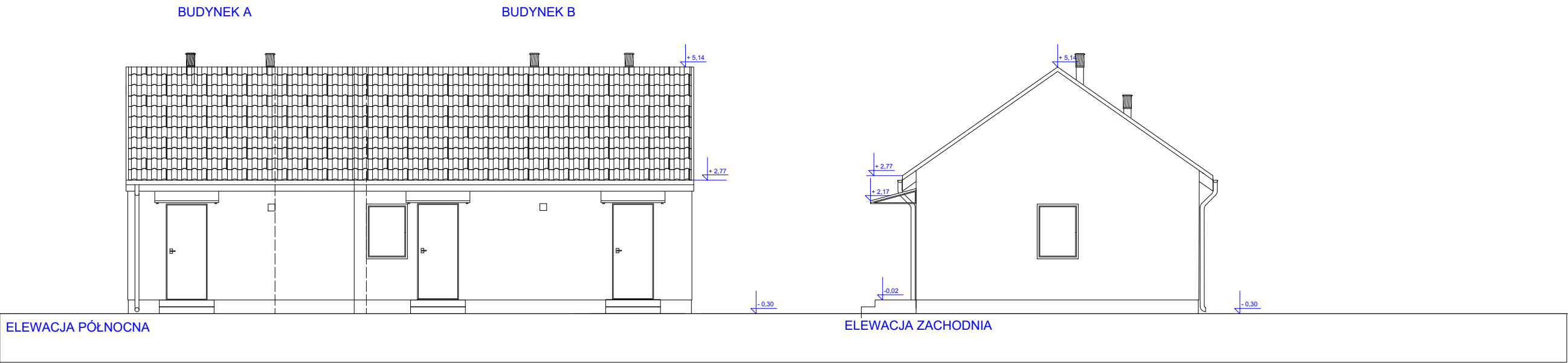


UWAGA: Szkielet ściany należy dostosować do konstrukcji daszka poprzez zagęszczenie rygli nad drzwiami, jak na rysunku

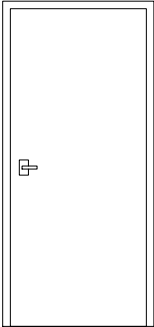
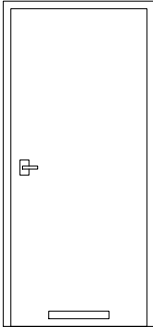
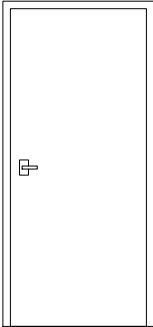
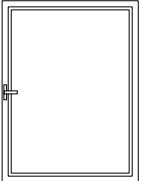
SZ1	tylnk zewnętrzny, 2 cm
	styropian, 6 cm
	wiatroizolacja
P1	stalowa rama kontenera wypełniona styropianem na szkieletcie drewnianym, 10 cm
	plyty g-k, 2 cm, zagruntowane, malowane farbami emulsyjnymi
	styropian EPS 8 cm
P2	izolacja przeciwwilgociowa
	podkonstrukcja z ceowników 100x50x4 mm, wypełniona styropianem EPS 10 cm
	plyta OSB 3 cm
D1	hydroizolacja z tzw. folii w płynie
	wykładzina PCV 0,3 cm
	styropian 20 cm, (2 x 10 cm)
D1	Podkonstrukcja drewniana lub stalowa, 10 cm
	Płyty g-k, gr. 2 cm. zagruntowane, malowane farbami emulsyjnymi
	blachodachówka, 20 mm
D1	łaty 3,8 mm
	kontrłaty 24 mm
	papa
D1	paroizolacja
	krokwie 200 x 45 mm



BIURO PROJEKTOWE	see. sp. z o. o. ul. Nektarowa 11, Suchy Las	BRANŻA ARCHITEKTURA	FAZA PROJEKTU PW	see. architecture & design
		DETAL		
INWESTOR	Miasto i Gmina Bierutów ul. Moniuszki 12, 56-420, Bierutów	PROJEKTANCI	mgr inż. arch. Mateusz Golon mgr inż. arch. Mateusz Gąsiorek mgr inż. arch. Monika Więcek - Citak mgr inż. arch. Paweł Szott	SKALA 1:10
NAZWA INWESTYCJI	Szatnia kontenerowa dla sportowców przy boisku sportowym w miejscowości Zbytowa, w części działki nr 261, gm. Bierutów			NR RYSUNKU A05
Suchy Las, listopad 2019				



BIURO PROJEKTOWE	see. sp. z o. o. ul. Nektarowa 11, Suchy Las	BRANŻA ARCHITEKTURA	FAZA PROJEKTU PW	<div>see.</div> <div>architecture & design</div>
		ELEWACJE		
INWESTOR	Miasto i Gmina Bierutów ul. Moniuszki 12, 56-420, Bierutów	PROJEKTANCI mgr inż. arch. Mateusz Golon mgr inż. arch. Mateusz Gąsiorek mgr inż. arch. Monika Więcek - Citał mgr inż. arch. Paweł Szott		SKALA 1:100
NAZWA INWESTYCJI Szatnia kontenerowa dla sportowców przy boisku sportowym w miejscowości Zbytowa, w części działki nr 261, gm. Bierutów		Suchy Las, listopad 2019		NR RYSUNKU A06

SYMBOL	D1		D2		D3		O1
SCHEMAT							
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻY	2100x1000		2100x1000		2100x1000		1200x900
WYM. W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY	2050x900		2050x900		2050x900		1100x800
RODZAJ SKRZYDŁA	L	P	L	P	L	P	rozwierano-uchylne
ILOŚĆ SZTUK	1	2	2	3	0	1	5
WYKOŃCZENIE	kolor biały		kolor biały		kolor biały		PCV, kolor biały
ZAMKI, OKUCIA	zamek z wkładką patentową, klamka metalowa		zamek z wkładką patentową lub blokadą wc, klamka metalowa		zamek z wkładką patentową, klamka metalowa		klamka systemowa
UWAGI DODATKOWE	drzwi zewnętrzne pełne na ramie stalowej, ocieplone styropianem		drzwi wewnętrzne pełne z kratką wentylacyjną, drzwi płytowe z płyt HDF		drzwi wewnętrzne pełne płytowe z płyt HDF		okno dwuszybowe, rama z trójkomorowych profili PVC

BIURO PROJEKTOWE see. sp. z o. o. ul. Nektarowa 11, Suchy Las	BRANŻA ARCHITEKTURA	FAZA PROJEKTU PW	
	ZESTAWIENIE STOLARKI		
INWESTOR Miasto i Gmina Bierutów ul. Moniuszki 12, 56-420, Bierutów	PROJEKTANCI mgr inż. arch. Mateusz Golon mgr inż. arch. Mateusz Gąsiorek mgr inż. arch. Monika Więcek - Citał mgr inż. arch. Paweł Szott		SKALA 1:50
NAZWA INWESTYCJI Szatnia kontenerowa dla sportowców przy boisku sportowym w miejscowości Zbytowa, w części działki nr 261, gm. Bierutów	Suchy Las, listopad 2019		NR RYSUNKU A07