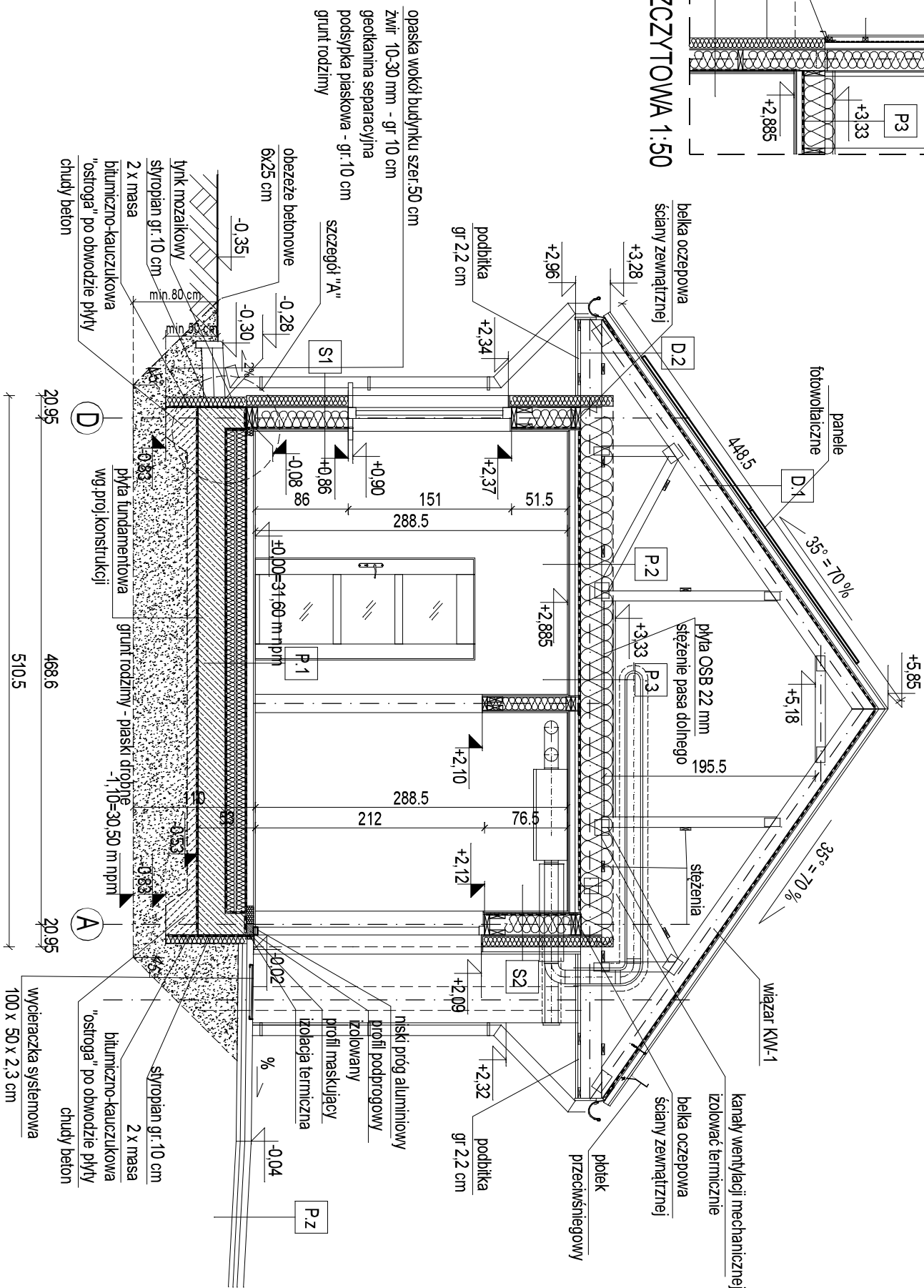
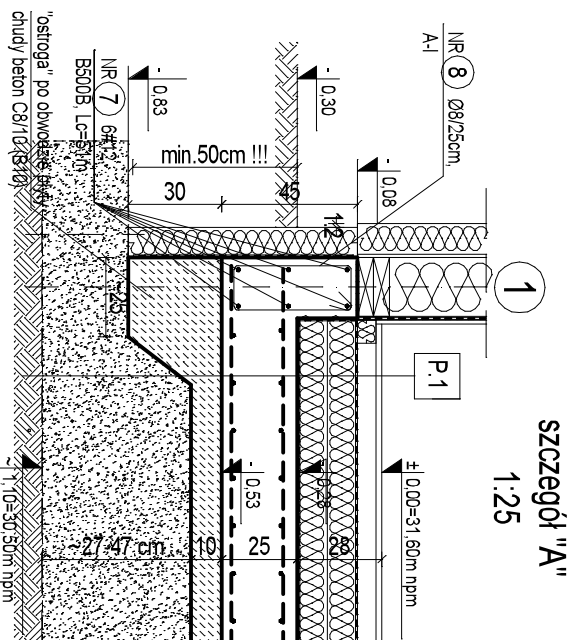


ŚCIANA SZCZYTOWA 1:50



PRZEKRÓJ I-II 1:50

SCIANA ZEWNĘTRZNA		SCIANA ZEWNĘTRZNA FRONTOWA - SZALOWKA		SCIANA WEWNĘTRZNA - NOSNA - EI15		
S1	lynk silikonowy	szalówka elewacyjna	19 mm	płyta gipsowo-kartonowa GKf		12,5 mm
	klej + siatka	łaty drewniane 45x45 mm	45 mm	płyta OSB3 12 mm		12 mm
	izolacja z wełny/fasadowej	wiatroizolacja		rama drewniana 45x120 mm		120 mm
	płyta OSB3 12 mm	łata drewniana 45x100 mm	100 mm	+ wełna mineralna 120 mm		12 mm
	rama drewniana 45x195 mm	+ wełna mineralna 100 mm	$\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$	płyta OSB3 12 mm		12,5 mm
+ wełna mineralna 200 mm		płyta OSB3 12 mm	12 mm	płyta gipsowo-kartonowa GKf		
$\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$		rama drewniana 45x195 mm	195 mm	PODEŚĆ PODŁĄZD		
folia paroizolacyjna		+ wełna mineralna 45x195 mm		kostka betonowa pełna		60 mm
płyta OSB3 12 mm		$\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$		podst.płyta cem.-płaskowa		40 mm
płyta gipsowo-kartonowa GKf		folia paroizolacyjna				



szczegół "A"
1:25

POSGADZKA NA GRUNCE		
	gles	20 mm
P1	wylewka betonowa	60 mm
	folia pe	
	styropian EPS 100	100 mm
	styropian EPS 100	100 mm
	folia paroizolacyjna	
	plyta fundamentowa C 25/30 (B30)	250 mm
	papa termooizlewalna	
	chudy beton C8/10 (B10)	100 mm
	piasek grubo / sieknoziarnisty zagęszczony do d=0,6	270-470 mm
	grunt rodzimy/	
STROP NAD PARTIEREM		
P.2	wetna mineralna	300 mm
	pas dolny dzwiglana kratowego	45x195mm
	folia paroizolacyjna	
	2 x laty 50x50 mm	100 mm
	plyta gipsowo-kartonowa GK-F 2 x 1,25 mm	25 mm
P.3	STROP NAD PARTIEREM - PODEST	
	plyta OSB3 (pas techniczny , szer.200 cm)	2,2 mm
	laty 45x100 mm	100 mm
	wetna mineralna	300 mm
	pas dolny dzwiglana kratowego	45x195mm
	folia paroizolacyjna	
	2 x laty 50x50 mm	100 mm
	plyta gipsowo-kartonowa GK-F 2 x 1,25 mm	25 mm
DACH		
D.1	blacha panelowa na rapkek stojacy	
	laty	50x50mm
	kontriaty	30x50mm
	watrowizolacja	
	pas glony wiązala kratowego	45x170mm
DACH - OKAP		
D.2	blacha panelowa na rapkek stojacy	
	laty	50x50mm
	kontriaty	30x50mm
	watrowizolacja	
	pas dolny wiązala kratowego	45x195mm
	deski nebiowane	19mm

PROJEKT TECHNICZNY

BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO

KANCELARIA LEŚNICTWA BŁOTNO
dz. 341/11, obręb Błotno, gm. Nowogard

PRZEKRÓJ II-II

BRANZA		ARCHITEKTURA	
IME I. JAKOŠNO PROJENTINA	mg inž arh. ELZBIETA KOALOWICZ-BETHKE	POPS	SKALA: 1:50
NUMER IIP. PAKMEN BUDOWANICH	5852.99		
IME I. JAKOŠNO PROJENTINA	mg inž arh. BEATA GALAN	POPS	NR. PRISUNKU A4
NUMER IIP. PAKMEN BUDOWANICH	1927.P0A.0KK.2716		
DATA SPISY: 20.02.2024		WRCSEIEN' 2024.r	