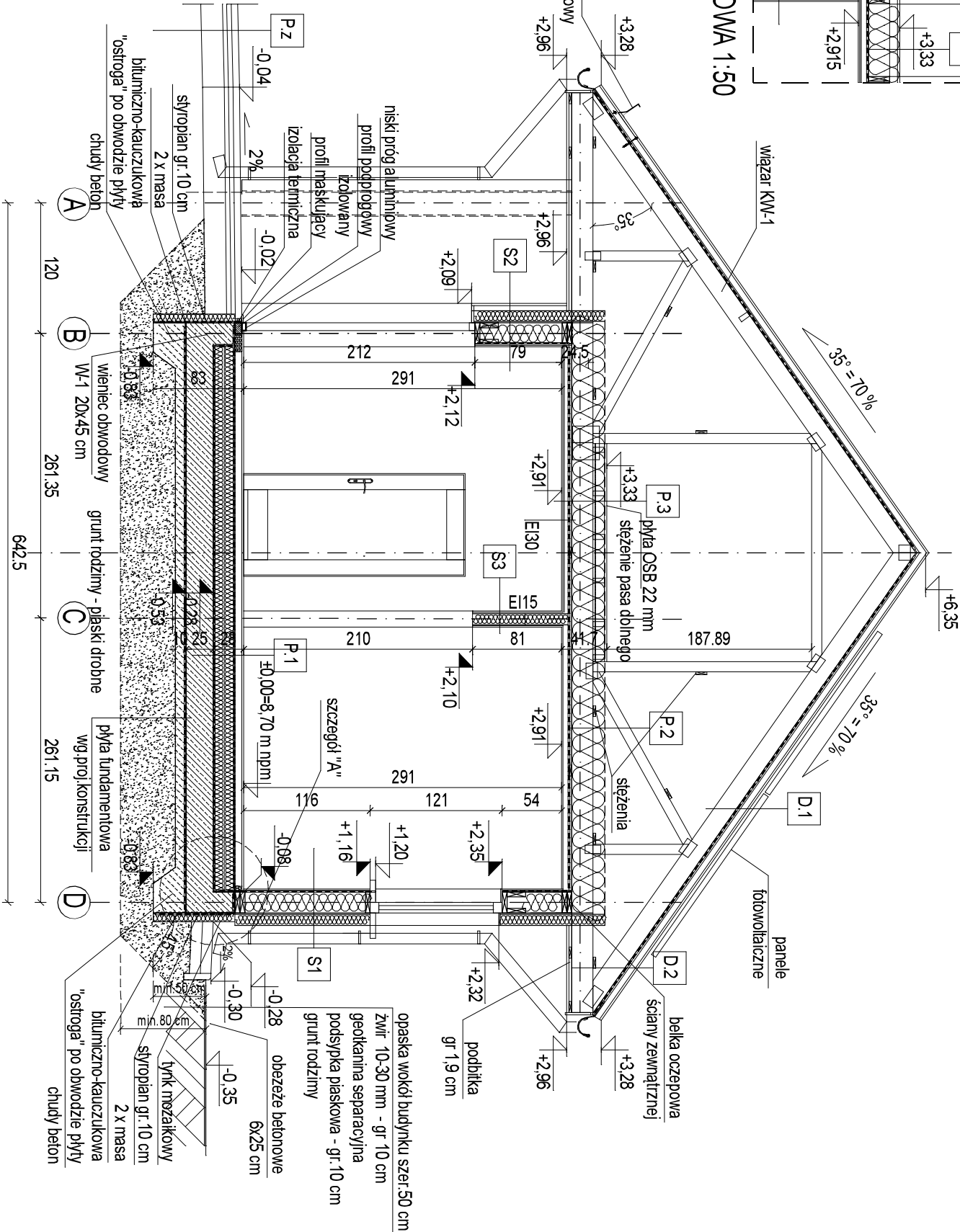


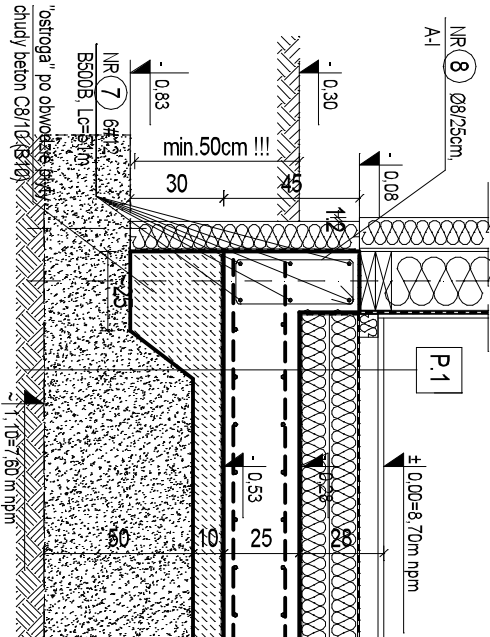
ŚCIANA SZCZYTOWA 1:50



SCIANA ZEWNĘTRZNA				SCIANA ZEWNĘTRZNA - SZALOWKA				SCIANA WEWNĘTRZNA - NOSNIA - EI15			
S1	tylnk silikonowy			szalówka elewacyjna	19 mm	S3	płyta gipsowo-kartonowa GKF	12,5 mm	PODEST PODJAZD		
	klej + siatka			łaty drewniane 45x45 mm	45 mm		płyta OSB3 12 mm	12 mm		kostka betonowa pełna	80 mm
	izolacja z wełny/fasadowej	$\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$	100 mm	wiatroizolacja			rama drewniana 45x120 mm	120 mm		podsy/płta cem.-płaskowa	30-50 mm
	płyta OSB3 12 mm		12 mm	łata drewniana 45x100 mm	100 mm		+ wełna mineralna 120 mm	12 mm		kruszywo łamane 0-31,5 mm	150 mm
	rama drewniana 45x195 mm		195 mm	+ wełna mineralna 100 mm	$\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$		płyta OSB 12 mm	12 mm		kruszywo łamane 0-63 mm	200 mm
	+ wełna mineralna 200 mm	$\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$		płyta OSB3 12 mm	12 mm		płyta gipsowo-kartonowa GKF	12,5 mm			
	folia paroizolacyjna			rama drewniana 45x195 mm	195 mm						
	płyta OSB3 12 mm			+ wełna mineralna 200 mm	$\lambda \leq 0,036 \text{ W/mK}$						
	folia paroizolacyjna			płyta OSB3 12 mm	12 mm						
	płyta gipsowo-kartonowa GKF			płyta gipsowo-kartonowa GKF	12,5 mm						

PRZEKRÓJ II-II 1:50

szcześćół "A"
1:25



POSAŁDZKA NA GRUNCIE		DACH	
P1	grzes	20 mm	
	wyewłka betonowa	60 mm	
	łola pe gr. 0.2 mm	100 mm	
	styroplan EPS 100	100 mm	
	styroplan EPS 100	100 mm	
	łola pe gr. 0.2 mm	250 mm	
	plyta fundamentowa C 25/30 (B30)	100 mm	
	papa termozgrzewalna	100 mm	
	chudy beton C8/10 (B10)	500 mm	
	grunt rodzimy		
P.2	STRÓP NAD PARTEREM		
	plyta OSB3 (pas techniczny, szer.200 cm)	2.2 mm	
	wełna mineralna	300 mm	
	pas dolny dzwigara kratowego	45x195mm	
	łola paroizolacyjna	70 mm	
	łaty 45x70 mm	25 mm	
	plyta gipsowo-kartonowa GKF 2 x 1.25 mm		
P.3	STRÓP NAD PARTEREM - PODEST		
	plyta OSB3 (pas techniczny, szer.200 cm)	2.2 mm	
	wełna mineralna	300 mm	
	pas dolny dzwigara kratowego	45x195mm	
	łola paroizolacyjna	70 mm	
	łaty 45x70 mm	25 mm	
	plyta gipsowo-kartonowa GKF 2 x 1.25 mm		
DACH			
	blacha panelowa na rąbek stojący	50x50mm	
D.1	łaty	30x50mm	
	kontłaty	30x50mm	
	wiatroizolacja	45x170mm	
	pas górný wiązara kratowego		
	DACH - OKAP		
	blacha panelowa na rąbek stojący	50x50mm	
	łaty	30x50mm	
	kontłaty	30x50mm	
	wiatroizolacja	45x195mm	
D.2	pas dolny wiązara kratowego	45x195mm	
	deski heblowane	19mm	

PROJEKT TECHNICZNY

BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO

KANCELARIE LEŚNICTW STEPNICA I ZIELONCZYN

dz. 67/24, obręb 0011 Zielonczyn, gm. Stepnica

PRZEKRÓJ II - II

ARCHITEKTURA

IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA BUDOWLANICZ IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWY ZAKŁĘDÓ BUDOWLANICZ	PODPS		SKALA: 1:50
	BRANZA	IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA BUDOWLANICZ	
BRANZA	ARCHITEKTURA	BRANZA	ARCHITEKTURA
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA BUDOWLANICZ	IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA BUDOWLANICZ	IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA BUDOWLANICZ	IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA BUDOWLANICZ
BRANZA	BRANZA	BRANZA	BRANZA
DATA SPÓŁZOB. ZAM.	SIERPIEŃ 2024 r.	DATA SPÓŁZOB. ZAM.	SIERPIEŃ 2024 r.

A4