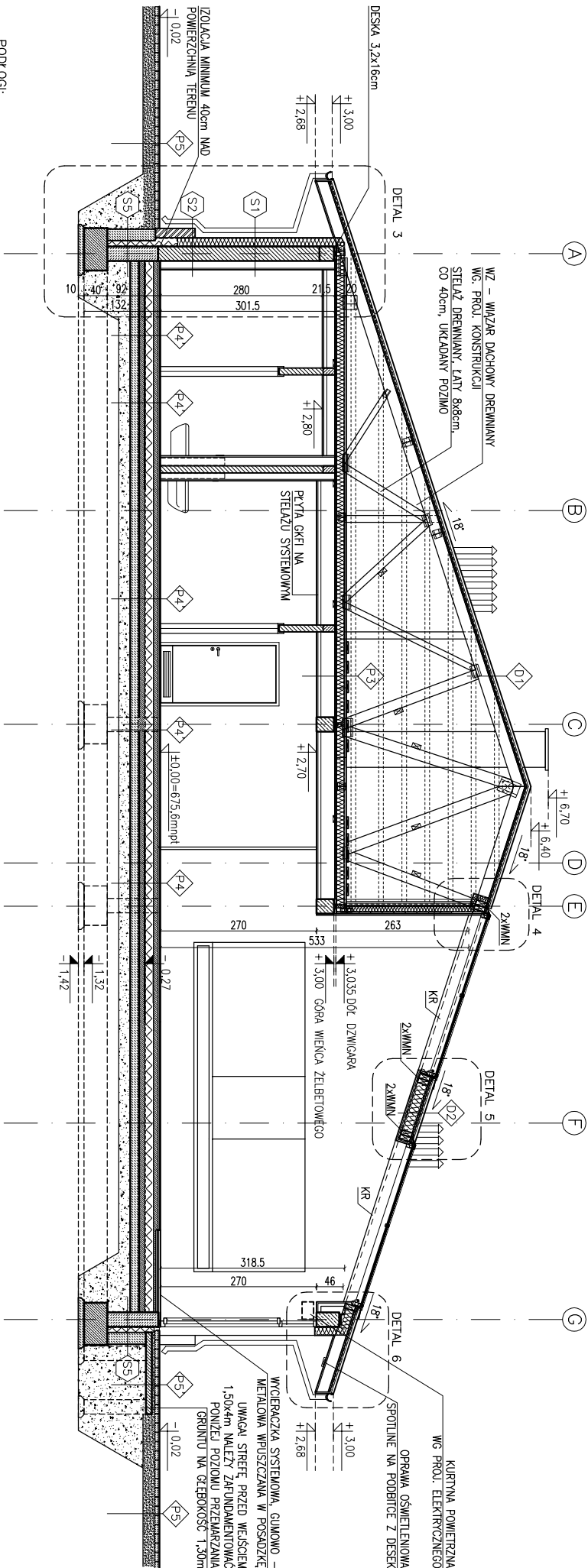


## PRZEKRÓJ B-B



P1	W okresie zimowym – warstwa izol. gr. 40–50mm) płyta z betonu B25 (wg receptury w opisie tech.), z otworami mrozochłonnymi pomiędzy warstwami zbrojenia (wg proj. instalacji chłodniczej) Płyte zoczyć na gódko z pospąją utwardzoną i zaizolowaną okrytym.	5 cm
	warstwa izolacyjno–pościągowa, 2x folia PCV gr. 0,2–0,6mm z przelaskdą grzeliową	0,8 cm
	izol. cieplno–pościyven ekstrudowany XPS300	10 cm
	warstwa izolacyjno–pościągowa, 2x folia PCV gr. 0,2mm z przelaskdą grzeliową	0,4 cm
	chudy beton B–10, wylewany w wydłotowych segmentach nie większych jak 40cm²	10 cm
	poduszka żwirno–piaskowa, zagęszczona	30 cm
	ustabilizowane podłoże	—

P2	gumowa kieszka budowlana kolor czarny wielkość betonowa na siatce 44,5cm, oczek 10x10cm z pustyfikatorem	4,5 cm 5,5 cm
	1 x folia budowlana	—
	izol. cieplna–polistyren ekstrudowany XPS200	3 cm
	plyta betonowa	10 cm
	2 x papa na lepiku	1 cm
	chudy beton	17 cm
	podstypka piaskowa	30 cm
	ubite podloze	—

**OZNACZENIA ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU:**

OZNACZENIE	ELEMENT KONSTRUKCJI
DZ	DŹWIGAR DREWNIANY
WMAN	WYMIAN
WS	WSPORNIK
DS	DESKA

# WYMIARY ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU WG PROJEKTU KONSTRUKCJI

UWAGA:

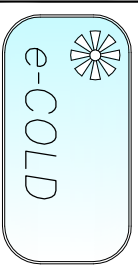
- RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI

- ARANŻACJA WG PROJEKTU WNETRZ

– WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

EDWARD KORDYLEWSKI

BIURO PROJEKTÓW INSTALACJI CHŁODNICZYCH  
30-133 KRAKÓW, UL. J. LEA 116



NAMYSKO:	PODPIS:	TEMAT:	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Monika Skóbel upr. nr MPOIA/084/2008		BUDOWA ŁODOWISKA STAŁEGO "BAŁY ORLIK" W CZARNYM DUNAŁCU WRAZ Z ZAPLECZEM SZATNIOWO-KASOWYM	
OPRACOWAŁ: mgr inż. arch. Urszula Głodek		INWESTOR:	ADRES:
		Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu ul. Piłsudskiego 2 34-470 Czarny Dunajec	powiat: nowotański, gmina: Czarny Dunajec działki nr: 5358/2, 5361/5, 5367/2, 5368/1, 5368/3, 5370/5, 5371/5, 5372/5, 5375/6, 5375/7, 5376, 5377/5, 5378/1, 5383/2 5384/2, 5385/1, 5386/1, 5387/1, 5388/1, 5389/4
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Agnieszka Rusnok upr. MPOIA/088/2009		RYSUNEK:	
PRZEKRÓJ B-B - BUDYNEK SANITARNO KASOWY			
ZATWIERDZIŁ:	BRANŻA:		SKALA:
inż. Edward Kordylewski	ARCHITEKTURA		
	STADIUM:		
	PB		
	DATA:		
	WRZESIEŃ 2011		
	1:100		K.1105.A-6

wszystkie prawa do produkcji, kopiowania, odtwarzania lub dysponowania tym rysunkiem albo jego treścią są zastrzeżone