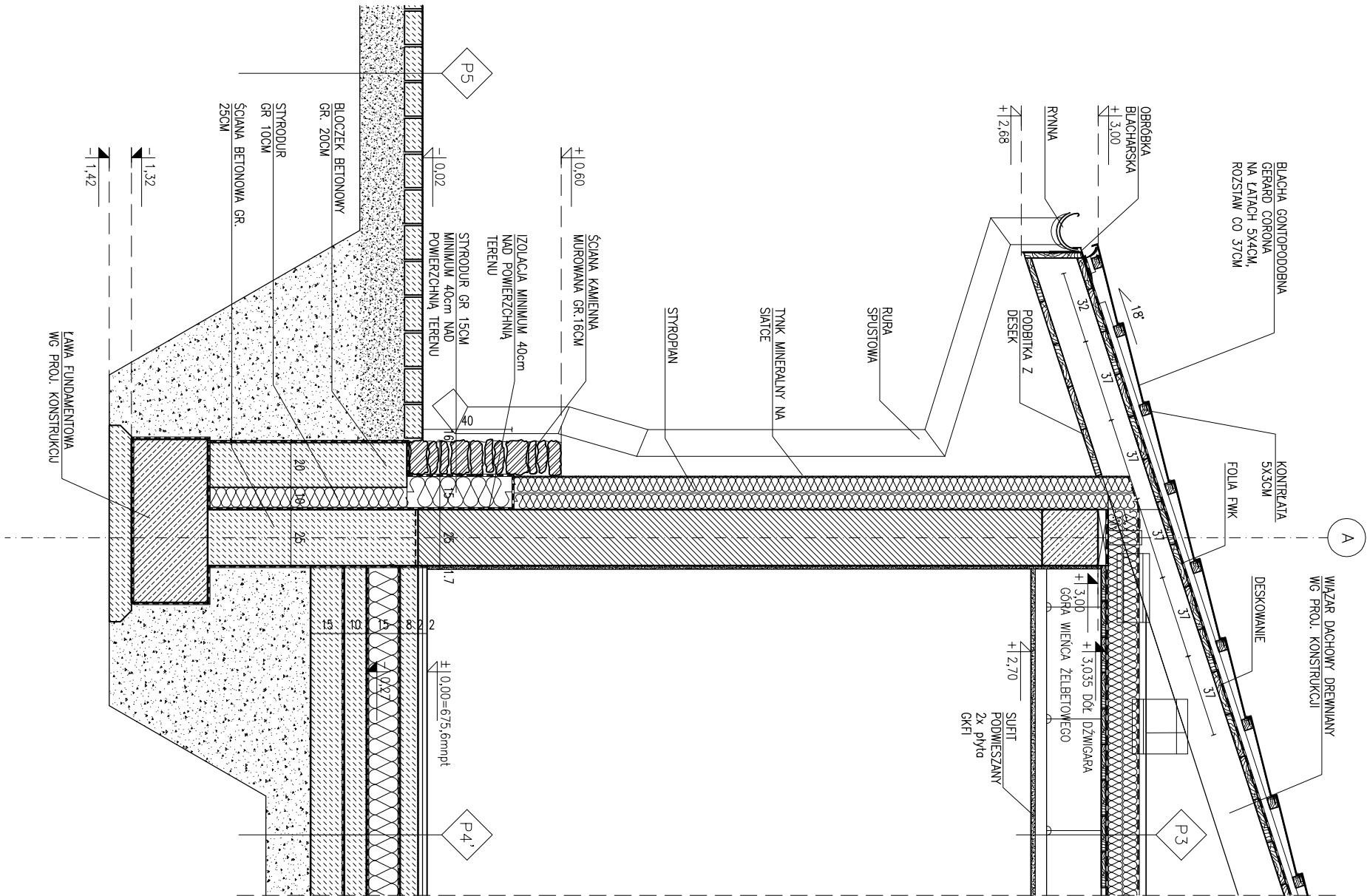


DETAL 3  
SKALA 1:25



P3	deski 3,2x20cm	3,2 cm
	folia paroprzepuszczalna 1000	---
	wełna mineralna/wizor dachowy drewniany	15 cm
	folia PE	---
	deskowanie pełne lub płyta OSB	2 cm
	2 x płyta GKF na stelażu systemowym	2,5 cm

P4	posadzka gumowa, ryfel pastylkowy METRO	1 cm
	kolor szary	
	wykładka betonowa zbrojona włókrem z pianyfikatorem /ogrzewanie podłogowe	5,5 cm
	folia PE	---
	styrodur	10 cm
	beton B20 zaciarty no głodź	10 cm
	izolacja przeciwnośna typu średniego	---
	beton B10	15 cm
	poduszka żwirowo-piaskowa, zagęszczona	20 cm
	ustabilizowane podłoże	---

P5	betonowa kostka chodnikowa (10cm dla dojazdu dla maszyn do pielegności lodu)	6-10cm
	grys z płaskiem o ziernie 0-4 mm	5 cm
	ubity żwir z pospółką	10 cm
	grunt rodzimy	---

UWAGA:

– RYSUNKI ARCHITEKTONICZNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI  
ORAZ PROJEKTAMI BRANŻOWYMI  
– WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE



EDWARD KORDYLEWSKI

BIURO PROJEKTÓW INSTALACJI CHŁODNICZYCH

30-133 KRAKÓW, UL. J. LEA 116

NAZWISKO:	PODPIS:	TEMAT:
PROJEKTOWAŁ:		BUDOWA LODOWISKA STAŁEGO "BIŁY ORLIK" W CZARNYM DUNAJCU
mgr inż. arch. Monika Skobel		WRAZ Z ZAŁĄCZEM SZATNIOWO-KASOWYM
upr. nr MPOA/084/2008		INWESTOR:
OPRACOWAŁ:		ADRES:
mgr inż. arch. Urszula Głodek		Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu
		ul. Piłsudskiego 2
		34-470 Czarny Dunajec
SPRAWDZIŁ:		RTSUNEK:
mgr inż. Agnieszka Rusnok		powiat: nowotarski, gmina: Czarny Dunajec
upr. MPOA/088/2009		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
ZATWIERDZIŁ:		DETAL 3
inż. Edward Kordylewski		– BUDYNEK SZATNIOWO – KASOWY
	BRANŻA: ARCHITEKTURA	SKALA:
	STADIUM: PB	1:25
	DATA: WRZESIEŃ 2011	K.1105.A-11
wszystkie prawa do produkcji, kopiowania, odtworzenia lub dysponowania tym rysunkiem albo jego treścią są zastrzeżone		