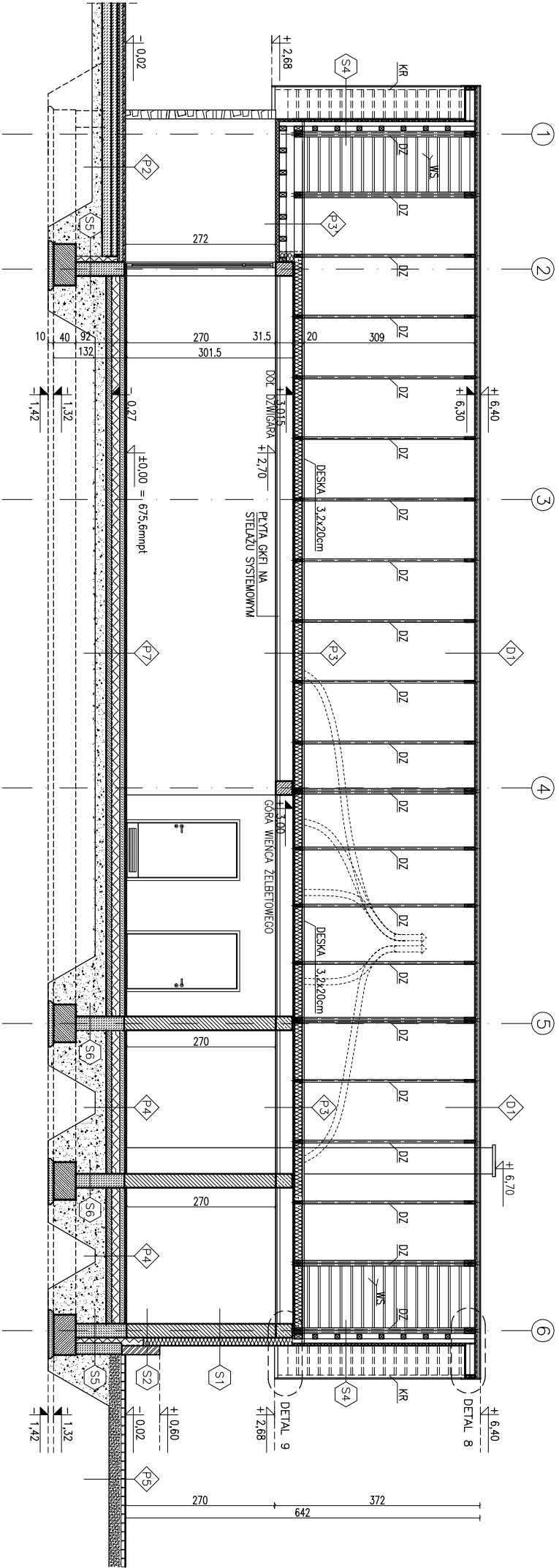


PRZEKRÓJ C-C



PODŁOGI:

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
P3	folia paroprzepuszczalna 1000	---
	wizor dachowy, drewniany wg proj. konst.	---
	stelaż drewniany – kontrłata 8x14cm	14 cm
	stelaż drewniany – lata 8x14cm	14 cm
	deskowanie pełne lub płyta OSB	2 cm
	folia PE	---
	wełna mineralna	5 cm
	tynk mineralny na ścianie	0,5 cm
P4	posadzka – płytki, gresowe na keju	2 cm
	wyewka betonowa zbrojona włókrem	5,5 cm
	z płastyfikatorem	---
	/ogrzewanie podłogowe	---
	folia PE	---
	styrodur	10 cm
	beton B20 zlaty na gładz	10 cm
	izolacja przeciwwodna typu średniego	---
	beton B10	15 cm
	poduszka żwirowo–piaskowa, zagęszczona	20 cm
	ustabilizowane podłoże	---
P4	posadzka gumowa, rfeł pastylkowy METRO	---
	wyewka betonowa zbrojona włókrem	5,5 cm
	z płastyfikatorem	---
	/ogrzewanie podłogowe	---
	folia PE	---
	styrodur	10 cm
	beton B20 zlaty na gładz	10 cm
	izolacja przeciwwodna typu średniego	---
	beton B10	15 cm
	poduszka żwirowo–piaskowa, zagęszczona	20 cm
	ustabilizowane podłoże	---
P5	betonowa kostka chodnikowa	6–10cm
	(10cm dla dojazdu dla maszyn do pielęgnacji lasu)	---
	grze z piaskiem o ziarnie 0–4 mm	5 cm
	ubity żwir z pospółką	10 cm
	grunt rodzimy	---
P5	betonowa kostka chodnikowa	6 cm
	grze z piaskiem o ziarnie 0–4 mm	5 cm
	płyta betonowa	10 cm
	ubity żwir z pospółką	117 cm
	grunt rodzimy	---

P6	wyewka betonowa na ścianie w spodku 2% 5–7cm	---
	2x papa termozgrzewalna	---
	beton B20 zlaty na gładz	10 cm
	izolacja przeciwwodna typu średniego	---
	beton B10	15 cm
	poduszka żwirowo–piaskowa, zagęszczona	20 cm
	ustabilizowane podłoże	---
P7	wykładzina elastyczna na bazie konglomeratów kauczukowych z dodatkami konglomeratu EPDM, kolor czarny	1 cm
	wyewka betonowa zbrojona włókrem	5,5 cm
	z płastyfikatorem	---
	/ogrzewanie podłogowe	---
	folia PE	---
	styrodur	10 cm
	beton B20 zlaty na gładz	10 cm
	izolacja przeciwwodna typu średniego	---
	beton B10	15 cm
	poduszka żwirowo–piaskowa, zagęszczona	20 cm
	ustabilizowane podłoże	---

P7	wykładzina elastyczna na bazie konglomeratów kauczukowych z dodatkami konglomeratu EPDM, kolor czarny	1 cm
	wyewka betonowa zbrojona włókrem	5,5 cm
	z płastyfikatorem	---
	/ogrzewanie podłogowe	---
	folia PE	---
	styrodur	10 cm
	beton B20 zlaty na gładz	10 cm
	izolacja przeciwwodna typu średniego	---
	beton B10	15 cm
	poduszka żwirowo–piaskowa, zagęszczona	20 cm
	ustabilizowane podłoże	---

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE:

S1	tynk mineralny na ścianie	0,5 cm
	styrodur	15 cm
	pusztek MAX	25 cm
	tynk cementowo wapienny	1,5 cm
S1	tynk mineralny na ścianie	0,5 cm
	styrodur	15 cm
	pusztek MAX	25 cm
	tynk cementowo wapienny	1,5 cm
S2	ściana kamienna murowana	16 cm
	styrodur	15 cm
	pusztek MAX	25 cm
	tynk cementowo wapienny	1,5 cm
S3	ściana elewacyjna	2 cm
	folia FPK	---
	tynk drewniane/stelaż	3 cm
	wełna mineralna twarda	15 cm
	pusztek MAX	25 cm
	tynk cementowo wapienny	1,5 cm
S4	tynk mineralny na ścianie	0,5 cm
	wełna mineralna twarda	3 cm
	folia PE	---
	deskowanie pełne	2 cm
	stelaż drewniany – lata 8x8cm	8 cm
	stelaż drewniany – kontrłata 8x8cm	8 cm
	wizor dachowy wg projektu konstrukcji	---

ŚCIANY FUNDAMENTOWE:

S5	izolacja przeciwwodna	---
	błoczek betonowy	20 cm
	styrodur	8 cm
	izolacja przeciwwodna typu średniego	---
	ściana betonowa	25 cm
	izolacja przeciwwodna typu średniego	---
S6	izolacja przeciwwodna typu średniego	---
	ściana betonowa	25 cm
	izolacja przeciwwodna typu średniego	---

DACH:

D1	błoczn gontopodobna	5,5 cm
	GERARD GORONA	---
	no łatach 5x4cm, rozstaw co 37cm	---
	kontrłata 5x3 cm	3 cm
	folia FPK	---
	deskowanie pełne	2 cm
	dźwigar dachowy (drewniany)	---
D2	błoczn gontopodobna	5,5 cm
	GERARD GORONA	---
	no łatach 5x4cm, rozstaw co 37cm	---
	kontrłata 5x3 cm	3 cm
	folia FPK	---
	deskowanie pełne	2 cm
	kraski wg proj. konst./wełna mineralna	18 cm
	folia PE	---
	deskowanie pełne	2 cm
	2 x płyta GKF na stelażu systemowym	2,5 cm

PLTYA LUDOWISKA:

P1	w okresie zimowym – warstwa lodu gr. 40–50mm	5 cm
	płyta z betonu B25 (wg receptury w opisie techn.) z ornowieniem mrozeniowym pomiędzy warstwami zbrojenia (wg proj. instalacji chłodniczej)	13 cm
	Płyta zocierca na gładko z pospółką utworzoną i zaimpregnować okryciem.	---
	warstwa izolacyjno–poślizgowa, 2x folia PCV gr. 0,2+0,6mm z przekładką grzałkową	0,8 cm
	izol. ciepłno–poślizgowa, ekstrudowany XPS300	10 cm
	warstwa izolacyjno–poślizgowa, 2x folia PCV gr. 0,2mm z przekładką grzałkową	0,4 cm
	chudy beton B–10, wlewany w dyktowanych segmentach nie większych jak 400cm³	10 cm
	poduszka żwirowo–piaskowa, zagęszczona	30 cm
	ustabilizowane podłoże	---

P2	gumowa kostka brukowa kolor czarny	4,5 cm
	wyewka betonowa na ścianie 94,5mm, oczko 10x10cm z płastyfikatorem	5,5 cm
	1 x folia budowlana	---
	izol. ciepłno–poślizgowa ekstrudowany XPS200	3 cm
	płyta betonowa	10 cm
	2 x papa na lepiku	1 cm
	chudy beton	17 cm
	podsyпка płaskowa	30 cm
	ubite podłoże	---

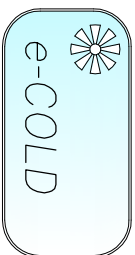
OZNACZENIE	ELEMENT KONSTRUKCJI
DZ	OZWIĄG DREWNIANY
WM	WYMIAN
WS	WSPORNIK
DS	DESKA

WYMIARY ELEMENTÓW KONSTRUKCJI DACHU WG PROJEKTU KONSTRUKCJI

UWAGA:

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

EDWARD KORDYLEWSKI
BIURO PROJEKTÓW INSTALACJI CHŁODNICZYCH
30–133 KRAKÓW, UL. J. LEA 116



MAZOWISKO:	PODPIS:	TEMAT:
PROJEKTOWAŁ:		BUDOWA LUDOWISKA STALEGO "BIŁY ORLIK" W CZARNYM DUNAJCU
mgr inż. orch. Monika Skobel		WRAZ Z ZAŁĄCZEM SZANOWNO–KASOWYM
upr. nr MPOA/084/2008		INWESTOR:
OPRACOWAŁ:		Urząd Gminy w Czarnym Dunajcu
mgr inż. orch. Urszula Glodek		ul. Piłsudskiego 2
		34–470 Czarny Dunajec
SPRAWDZIŁ:		powiat: nowotarski, gminac: Czarny Dunajec
mgr inż. Agnieszka Rusnok		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
upr. MPOA/088/2009		PRZEKRÓJ C–C
ZATWIERDZIŁ:		– BUDYNEK SANITARNO KASOWY
inż. Edward Kordylewski	BRANŻA: ARCHITEKTURA	SKALA: 1:100
	STADIUM: PB	K.1105.A–7
	DATA: WRZESIEŃ 2011	

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