



E-1	Płyty mineralne - akrylowe (typ solid surface) z wentykarnymi żyłkami, kolor biały (Glacier White). Płyty mineralne - akrylowe (typ solid surface) grubość 12 mm, poszczególne panele zgrzewane tworzą jedną wspólną płaszczyznę płyty. Wentykarna żyłka 5x100 mm z płyt mineralno - akrylowych zgrzewane z płytą. Całość montowana na systemie profili aluminiowych wg wybranego dostawcy płyt	
	materiał	BIAŁY (GLACIER WHITE)

E-2	Płyty mineralno - akrylowe (typ solid surface) gładkie, kolor biały (Glacier White). Płyty mineralno - akrylowe (typ solid surface) grubość 12 mm, poszczególne panele zgrzewane tworzą jedną wspólną płaszczyznę płyty. Całość montowana na systemie profili aluminiowych wg wybranego dostawcy płyt	
	materiał	BIAŁY (GLACIER WHITE)

E-3	Zestaw szklany z wentykarnymi żyłkami i cienkowiastkowymi ogniwami fotowoltaicznymi, kolor neutralny.	
	materiał	Szko neutralne, przepuszczalność energii słonecznej 34%, izolacyjność cieplna Uv - 1,0 (W/m²K).

E-4	Zestaw szklany z wentykarnymi żyłkami, kolor neutralny. Szko neutralne, przepuszczalność energii słonecznej 62%, całkowita przepuszczalność energii słonecznej 34%, izolacyjność cieplna Uv - 1,0 (W/m²K).	
	materiał	NEUTRALNY

E-5	Brama segmentowa, wykonanie zewnętrzne materiał typu solid surface w kolorze białym (Glacier White).	
	materiał	kolor

E-6	beton architektoniczny biały	
	materiał	kolor

STANISŁAW KARPIEL USŁUGI ARCHITEKTONICZNE ul. Droga do Daniela 3, 34-500 Zakopane			
INWESTOR		Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków	
LOKALIZACJA		al. Jana Pawła II 37, dz. ew. nr 21/169, 21/245, obr. 6 Nowa Huta, Kraków	
INWESTYCJA		BUDOWA CENTRUM DYDAKTYCZNO-NAUKOWEGO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2 WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, SŁABOPRĄDOWYMI, WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACYJNYMI, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJĄ I KLIMATYZACJĄ ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ	
FAZA		P. WYKONAWCZY	BRANŻA
AUTOR		ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ		mgr inż. arch. Tytus Stopa	
SPRAWDZIŁ		mgr inż. arch. Stanisław Karpiel	upr. bud. nr 4251/62
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk	upr. bud. nr MPOIA/014/2009
TEMAT RYSUNKU		ELEWACJA ZACHODNIA	NR RYS. A03.4