



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

E-3	Zestaw szklany z wertykalnymi żyłkami i denkowastymi ogniwami fotowoltaicznymi, kolor neutralny. Szkło neutralne, transmisja światła 62%, całkowita przepuszczalność energii słonecznej 34%, izobojność ciepła Uv - 1,0 (W/m²K).	
	materiał	NEUTRALNY

E-4	Zestaw szklany z wertykalnymi żyłkami, kolor neutralny. Szkło neutralne, transmisja światła 62%, całkowita przepuszczalność energii słonecznej 34%, izobojność ciepła Uv - 1,0 (W/m²K).	
	materiał	NEUTRALNY

E-5	Brama segmentowa, wykorzystanie zewnętrznie materiał typu solid surface w kolorze białym (Glacier White).	
	materiał	

E-6	beton architektoniczny biały	
	materiał	BIĄŁY

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	ARCHITEKTURA	
AUTOR	mgr inż. arch. Tytus Stopa			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Stanisław Karpiel		upr. bud. nr 4251/62	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk		upr. bud. nr MPOJA/014/2009	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Jacek Jajzabek		DATA	09. 2015 r.
			SKALA	1:100
TEMAT RYSUNKU	ELEWACJA WSCHODNIA		NR RYS.	A03.2