



E-1	materiał	PLYTY MINERALNO - AKRYLOWE (TYP SOLID SURFACE) Z WERTYKALNYMI ŻYLETKAMI
	kolor	BIAŁY (GLACIER WHITE)
E-2	materiał	PLYTY MINERALNO - AKRYLOWE GŁADKIE (TYP SOLID SURFACE)
	kolor	BIAŁY (GLACIER WHITE)
E-3	materiał	ZESTAW SZKLANY Z WERTYKALNYMI ŻYLETKAMI I CIENKOWARSTWOWYMI OGNIWAMI FOTOWOLTAI CZ
	kolor	NEUTRALNY
E-4	materiał	ZESTAW SZKLANY Z WERTYKALNYMI ŻYLETKAMI
	kolor	NEUTRALNY
E-5	materiał	BRAMA SEGMENTOWA
	kolor	jasnozielony zbliżony do NCS S 2622 - G25Y

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- NR 2 WRAZ Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, ŚLABOPRĄDOWYMI, WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACYJNYMI, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJĄ I KLIMATYZACJĄ ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ		
FAZA	P. BUDOWLANY	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 MPOIA/014/2008
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Jacek Jarząbek	DATA	
		SKALA	
TEMAT RYSUNKU	ELEWACJA POŁUDNIOWA		NR RYS.