



E-1	material kolor	Płyty mineralno - akrylowe (typ solid surface) z wertykalnym zbliżeniem, kolor biały (Glaçier White). Płyty mineralno - akrylowe (typ solid surface) grubość: 12 mm, poszczególnie panele zgryzewane tworzą jedną wspólną powierzchnię płyty. Wykończenie zbliżel 5x100 mm z płyt mineralno - akrylowych zgryzewane z płytą. Całość montowana na systemie profili aluminiowych wg wytyczonego doświogoty płyt
E-2	material kolor	Płyty mineralno - akrylowe (typ solid surface) z wertykalnym zbliżeniem, kolor biały (Glaçier White). Płyty mineralno - akrylowe (typ solid surface) grubość: 12 mm, poszczególnie panele zgryzewane tworzą jedną wspólną powierzchnię płyty. Całość montowana na systemie profili aluminiowych wg wytyczonego doświogoty płyt
E-3	material kolor	Zestaw szklony z wertykalnym zbliżeniem i tabelek wstawioną aplikant łowobielony, kolor neutralny. Szkło hartowane, twardość szklita 85%, całkowita przepuszczalność energii słonecznej 54%, izolacyjność cieplna Uv - 1,0 (W/m ² K).
E-4	material kolor	Zestaw szklony z wertykalnym zbliżeniem, kolor neutralny. Szkło neutrale, twardość szklita 82%, całkowita przepuszczalność energii słonecznej 54%, izolacyjność cieplna Uv - 1,0 (W/m ² K).
E-5	material kolor	Brama segmentowa, wykończenie zewnętrzne materiał typu solid surface w kolorze białym (Glaçier White).
E-6	material kolor	beton architektoniczny biały BIAŁY
STANISŁAW KARPIEL, USŁUGI ARCHITEKTONICZNE ul. Długa do Daniela 3, 34-500 Zakopane		
INWESTOR	Politechnika Krakowska im. Tadeusza Kościuszki, ul. Warszawska 24, 31-055 Kraków	
LOKALIZACJA	al. Jana Pawła II 37, dr. ew. nr 211169, 212456, dot. 6 Monia Hilda, Kraków	
INWESTYCJA	BUDOWA CENTRUM DYDAKTYCZNO-NAPRAWCZEGO NOWOCZESNYCH TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH - BUDYNEK NR 2 WRAZ Z WENIETRZYNĄ INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI, SŁABOPRĄDOWYMI, WODOCIĄGOWYMI, KANALIZACYJNYMI, CHŁODNICZĄ, WENTYLACJĄ KLIMATYZACJĄ ORAZ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ	
FAZA	P. WYKONAWCZY	BRANŻA ARCHITEKTURA
AUTOR	mgr inż. arch. Tjmus Stopa	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. arch. Stanisław Karpieł	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Stanisław Karpieł	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Bartłomiej Bednarczyk upr. bud. nr MFOJA.014.2009	
TEMAT RYSUNKU	ELEWACJA PÓŁNOCNA	
DATA		09. 2015r.
SKALA		1:100
NR RYS.		A03.3