



E2—Elewacja wschodnia

LEGENDA:	
	PŁYTKA RĘCZNIE FORMOWANA KOLOR CEGLASTY
	TYNK SILIKONOWY KOLOR SZARY, RAL 7004
KOLORYSTYKA TOŻSAMA Z TĄ Z BUDYNKU W-13 (10-29)	

projekt:	Przebudowa oraz docieplenie budynku dydaktyczno-administracyjnego nr W-15 (10-34) HUSTON wraz z przebudową instalacji wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i gazowej w ramach zadania: "Termomodernizacja i konserwacja elewacji dla budynku dydaktyczno-administracyjnego Wydziału Inżynierii Środowiska, W-15(10-34) Huston Politechniki Krakowskiej"		
obiekt:	Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków, dz. nr ewid. 3/12, obręb 0118, j. ewid. 126105_9, Śródmieście		
inwestor:	Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków		data: 10.2016
Projektant Gł.	imię i nazwisko: mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	numer uprawnień: WP-01A/OKK/Upb/28/2011 w spec. architektonicznej	podpis:
Sprawdzający	mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	357/PW/92 w spec. architektonicznej	
Opracował	mgr inż. arch. Tamara Kosik	.	
tytuł rysunku:	Projekt - elewacje		skala: 1:100
część rys.:	branża: 1/1 Architektura	faza projektu: P. Budowlany	format arkusza: 470x420
			numer rysunku: A10
<small>Projekt chroniony prawami autorskimi - © z 1994 przez OKS.BE. Wszelkie prawa zastrzeżone. All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystanie, wprowadzanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione. Prawa autorskie dla © Copyright © Centrum Projektu ENDOWEST Sp. z o.o.</small>			
			str.