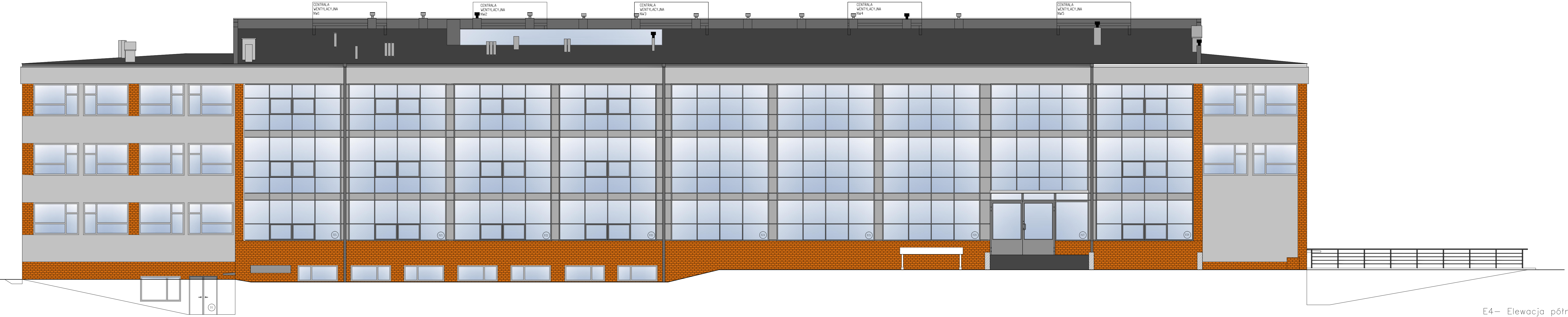


Projektant: Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.  
Miejscowość: Poznań, ul. Kłemenasa Janickiego 20B, 60-542 Poznań  
Data: 2016-11-15  
Nazwa: Projekt elewacji zewnętrznych budynku dydaktyczno-administracyjnego nr W-15 (10-34) HUSTON wraz z przebudową instalacji wentylacji mechanicznej, klimatyzacji i gazowej w ramach zadania: Termomodernizacja i konserwacja elewacji dla budynku dydaktyczno-administracyjnego Wydziału Inżynierii Środowiska, W-15(10-34) Huston Politechniki Krakowskiej

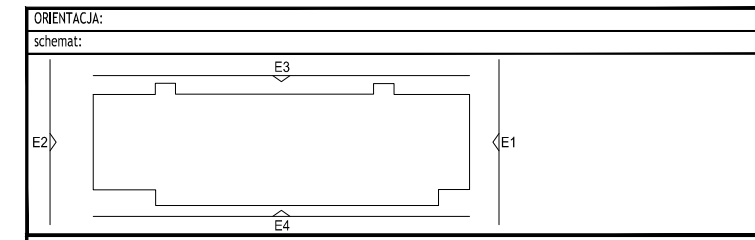
data wydruku: 2016-11-15 15:25  
nazwa pliku: 01\_Elewyjny\_E3\_E4.dwg  
nazwa projektu: 01\_Elewyjny\_E3\_E4.dwg  
nazwa rysunku: 01\_Elewyjny\_E3\_E4.dwg



E3—Elewacja południowa



E4— Elewacja północna



- UWAGI:
1. Rysunek należy rozpatrywać równolegle z projektami branżowymi;
  2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują:
    - Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne",
    - ustawy i rozporządzenia;
    - Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);
    - obowiązujące Normy (wg P.N.N.);
    - instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;
  3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;
  4. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;
  5. INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;

LEGENDA:

	PŁYTKA RĘCZNIE FORMOWANA KOLOR CEGLASTY
	TYNK SILIKONOWY KOLOR SZARY, RAL 7004

KOLORYSTYKA TOŻSAMA Z TĄ Z BUDYNKU W-13 (10-29)

Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o. ul. Kłemenasa Janickiego 20B, 60-542 Poznań			
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		
obekt:	Wydział Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej ul. Warszawska 24, 31-153 Kraków, dz. nr ewid. 3/12, obręb 01/18, ewid. 128/15, 9 Śródmieście		
inwestor:	Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24, 31-153 Kraków	data:	10.2016
projektant Gł.:	mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	numer opracowania:	WP-01A/OK/1408/28/2011
opracował:	mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	data:	357/PW/192
opracował:	mgr inż. arch. Tamara Kosik	data:	-
tytuł rysunku:	Projekt - elewacje		
skala:	1:100		
człowiek:	1/1	tytuł projektu:	Architektura
tytuł projektu:	P. Budowlany	tytuł rysunku:	1050i-420
tytuł rysunku:	A9		