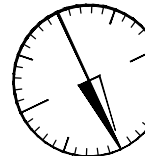




Nr pomieszczenia		Powierzchnia
08	08.1	19,96 m <sup>2</sup>
	08.2	31,48 m <sup>2</sup>
	08.3	31,19 m <sup>2</sup>
	08.4	10,55 m <sup>2</sup>
09	08.5	15,51 m <sup>2</sup>
016		17,00 m <sup>2</sup>
018		66,28 m <sup>2</sup>
	018.1	69,74 m <sup>2</sup>
020	018.2	16,15 m <sup>2</sup>
021		21,89 m <sup>2</sup>
	021.1	33,97 m <sup>2</sup>
	021.2	15,91 m <sup>2</sup>
022		3,76 m <sup>2</sup>
026		12,39 m <sup>2</sup>
027		9,54 m <sup>2</sup>
028		18,50 m <sup>2</sup>
029		11,20 m <sup>2</sup>
032		62,68 m <sup>2</sup>
034		121,35 m <sup>2</sup>
035		49,37 m <sup>2</sup>
036	036.1	50,36 m <sup>2</sup>
	036.2	30,52 m <sup>2</sup>
	036.3	9,70 m <sup>2</sup>
Razem		729,00 m <sup>2</sup>

WC		6,48	m <sup>2</sup>
Trafostacja		31,28	m <sup>2</sup>
k01		16,04	m <sup>2</sup>
k02		21,86	m <sup>2</sup>
k03		54,98	m <sup>2</sup>
k04		58,28	m <sup>2</sup>
k05		52,63	m <sup>2</sup>
k06		15,43	m <sup>2</sup>
Razem		<b>256,98</b>	m <sup>2</sup>

Piwnica razem	985,98	m <sup>2</sup>
---------------	--------	----------------

orientacja:		kierunek:	
schemat:			
<p><b>UWAGI:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rysunek należy rozpatrywać równoległe z projektami branżowymi;</li> <li>2. W zakresie nieokreślonym w dokumentacji projektowej obowiązują: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prawo Budowlane oraz obowiązujące "warunki techniczne", ustawy i rozporządzenia;</li> <li>• Warunki Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (wg ITB);</li> <li>• obowiązujące Normy (wg P.K.N.);</li> <li>• instrukcje i wytyczne producentów i dostawców materiałów budowlanych i instalacyjnych;</li> </ul> </li> <li>3. Przed przystąpieniem do realizacji, w fazie wykonawczej, wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie;</li> <li>4. WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIA PRODUCENTA Z UŻYCIEM SYSTEMOWYCH AKCESORIÓW, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ;</li> <li>5. INWENTARYZACJA ZOSTAŁA OPRACOWANA W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH;</li> </ol>			

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

<h1 style="text-align: center;">Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.</h1> <h2 style="text-align: center;">ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań</h2>				
projekt:	Przebudowa oraz docieplenie budynku dydaktyczno-administracyjnego nr W-15 (10-34) HUSTON wraz z przebudową instalacji wentylacji mechanicznej i klimatyzacji 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, 31-155 Kraków, dz. nr ewid. 3/12, obręb 01/8, i, ewid. 126/05, s. Śródmieście			
inwestor:	Politechnika Krakowska ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków			data:
				10.2016
projektant Gł.	mgr inż. arch. Katarzyna Gauden	WP-01A/OKK/UBS/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:	<h2 style="text-align: center;">Inwentaryzacja - rzut piwnicy</h2>			skala:
				1:100
część rys.:	branża:	tytuł projektu:	format arkusza:	numer rysunku:
1/1	Architektura	P. Budowlany	1050x297	11
<small>                     Projekt stworzony za pomocą aplikacji: EKO-INVEST W-15 Sp. z o.o. Powstałe przez zastosowanie do oryginalnego modelu. Powiadomienie, rozpowszechnienie, wykorzystanie przez inną osobę projektu powstającego przez zastosowanie Programu Inżynierii i Copyright by: Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o.                 </small>				
				STR.