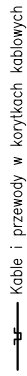
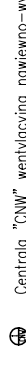


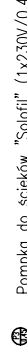
**OZNACZENIA:**



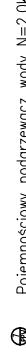
Kable i przewody w korytkach kablowych



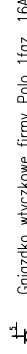
Szyna wyrównawcza (uziemięcie) z PFeZn25x4, DY2x4 i DY2x2,5



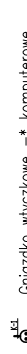
Centrala "CNW" wentylacyjna nawiewno-wywiewna



Nawilżacz parowy "NP"



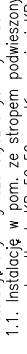
Pompka do ścieków "Solifil" (1x230V/0,45kW)



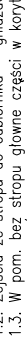
Wentylatory kanalowe 1faz. 70W zasil. z obwodu światła



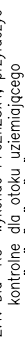
Pojemnościowy podgrzewacz wody N=2,0kW, 230V



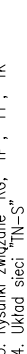
"S" Wyłącznik pożarowy



Gniazdko wtyczkowe firmy Polo 1faz. 16A 2P+Z typ OPTIMA



jw lecz 3faz. 16A 3P+N+Z



Gniazdko wtyczkowe -\* komputerowe



**UWAGI:**

- Instalację sily i gniazd etycznych wykonac:
  - Instalację w pom. ze stróper podwieszonym kable i przewody w korytkach KR 50x50 a gówne ciagi KR 120x60 na konstrukcjach stróper
  - Zejścia ze stróper do odbiornika - gniazda p/t lub LS 15x15
  - W pom. bez stróper gówne części w korytkach kablowych a pojedyncze p/t
- Instalację szyny wyrównawczej - uziemięcia wykonac:
  - Dla RG wykonac PFeZn25x4, przyłaczyć do ZK+SL i przez złącza kontrolne dla otoku uziemiącego
  - Do "TP", "T1" i "TK" przewodami DY4 w izolacji zielono-zóltej i podłaczyć do "PE" rozdzielnic-tóblec
- Rysunki związane "RG", "TP", "T1", "TK"
- Układ sieci "TN-S"
- Ochrona przeciwporażeniowa "Samoczynne szybkie wylaczenie"

Zestawienie pomieszczeń i powierzchni		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. m <sup>2</sup>
1.01	Prezentownia	5,60
1.02	Haj / Ekspozycja	88,37
1.03	Salon wykładzinowy	101,37
1.04	Starownia boczowa	98,19
1.05	Starownia boczowa	16,10
1.06	WC męski	9,77
1.07	WC damski / niepalących	7,35
1.08	Pom. gospodarcze	2,31
1.09	Pom. socjalne	18,10
1.10	Labortorium	33,04
1.11	Starownia boczowa	16,87
1.12	Korridor	9,08
1.13	Bocznia modelowa	44,27
1.14	Labortorium	29,73
2.01	Busztopis	273,19
2.02	Starownia boczowa	32,22
2.03	Starownia boczowa	20,22
2.04	Starownia boczowa	21,46

Inwestor:

Politechnika Gdańska w Gdańsku  
80-952 Gdańsk-Wrzeszcz, ul. G. Narutowicza 11/12

Stanowisko	Nazwisko	Specjalizacja	Nr upraw.	Podpis	Data
Projektant	mgr inż. Stanisław Maciej Dąbrowski	elektryczna	4687/28/Bp		
Sprawdzający	mgr inż. Mirosław Wiśniewski	elektryczna	4599/Ga/80		V.2007

Tytuł rysunku: Projekt rozbiórki i remontu budynku "Kadnia" na cele dydaktyczne i naukowe w Instytucie Inżynierii i Techniki Politechniki Gdańskiej  
Plan instalacji sily, gniazd wtyczkowych, szyny wyrównawczej  
Rozmieszczenie urządzeń - RZUT PARTERU

Skala	1:100	Faza	PB+PW	Brandza	Elektryczna	Nr rys.	1E-3	Nr wersji	
-------	-------	------	-------	---------	-------------	---------	------	-----------	--

Jarosław Kwiatkowski Projektowanie  
ul. Leszczyńskich 1B/10, 80-146A, Gdańsk  
tel./fax 058 303933, 6953 57528; architekt@epi.pl, www.architekt@epi.pl