



OZNACZENIA:

— Kable i przewody w korytkach kablowych

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

⊕ Centrala "CNW" wentylacyjna nawiewno-wywiewna

⊕ Nawilżacz parowy "NP"

⊕ Pompa 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+NHZ

⊕ 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
 - Zejscia ze stróper do odbiornika - gniazda p/t lub LS 15x15
 - W pom. bez stróper gówne czesci w korytkach kablowych a pojedyncze p/t
- Instalację szyny wyrównawczej - uziemięcia wykonac:
 - Dla RG wykonac PFeZn25x4, przyłaciac do ZK+SL i przez złącza kontrolne dla otoku uziemiącego
 - Do "TP", "T1" i "TK" przewodami DY4 w izolacji zielono-zóltej i podlaczac do "PE" rozdzielnic-bólic
- Rysunki związane "RG", "TP", "T1", "TK"
- Układ sieci "TN-S"
- Ochrona przeciwporażeniowa "Samoczynne szybkie wylaczenie"

Zestawienie pomieszczeń i powierzchni		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. m ²
1.01	Przełotnik	5,60
1.02	Haj / Ekspozycja	88,37
1.03	Salon wyłaczniowa	101,37
1.04	Storowiska boczniowe	98,19
1.05	Storowiska boczniowe	16,10
1.06	WC męski	9,77
1.07	WC damski / niepaleniowcy	7,35
1.08	Pom. gospodarcze	2,31
1.09	Pom. socjalne	18,10
1.10	Labozatorium	33,04
1.11	Storowiska boczniowe	16,87
1.12	Korridor	9,08
1.13	Bocznika mostkowe	44,27
1.14	Labozatorium	29,73
2.01	Busztopczy	273,19
2.02	Storowiska boczniowe	32,22
2.03	Storowiska boczniowe	20,22
2.04	Storowiska boczniowe	21,46

Investor:

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

Stanowisko	Nazwisko	Specjalizacja	Nr uprawnień	Nr upr.	Data
Projektant	mgr inż. Stanisław Maciej Dąbrowski	elektryczna	4687/28/Bg		
Sprawdzający	mgr inż. Mirosław Włodarski	elektryczna	4599/Ga/80		V.2007

Tytuł rysunku: Projekt roboczy i remontu budynku "Kadnia" na cele dydaktyczne i naukowe w Politechnice 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, 80-164, Gdańsk
tel./fax 058 303933, 6933 575283, architekt@epi.pl, www.architekt@epi.pl