



OZNACZENIA I UWAGI

- A - oprawa świetłówkowa, szczelna, n/t, typu TWC 060 1x36W, IP 54, firmy PHILIPS
- A1 - jw lecz 1x58W
- B - oprawa świetłówkowa z AL-rastrem typu TBS 160 C3 4x18W firmy PHILIPS
- B1 - oprawa świetłówkowa z kloszem mlecznym, typu TBS 160 P 4x18W, firmy PHILIPS
- N - naświetlacz metalohalogenowy typu RVP 251 1xCDM-TD 70W, firmy PHILIPS

RE - rozdzielnica elektryczna

- R1.10 - gniazdo zasilane z rozdzielnic R1, nr obw. 10
- gniazdo wtykowe 230V podwójne, 2x16A +Z

- włącznik 1-bieg. 10A

- włącznik 2-bieg. 10A

- włącznik schodowy 10A

- główny wyłącznik prądu

- sufit podwieszony modułowy typu "ARMSTRONG" - 60x60cm

SYSTEM DODATKOWEJ OCHRONY OD PORAŻEŃ - SZYBKE WYŁĄCZENIE ZA POMOCĄ WYŁĄCZNIKÓW RÓŻNICOWOPRĄDOWYCH I BEZPIECZNIKÓW ORAZ POŁĄCZENIA WYRÓWNAWCZE. UKŁAD SIECI TN-S

 PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE MICHAŁ OTOMANSKI	PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE MICHAŁ OTOMANSKI 93-347 Łódź, ul. Leszczyńskiej 20/17 tel. kom. 0 601 26 83 86 tel. 0 42 209 32 86 fax. 0 42 209 31 94 michalotomanski@interia.pl	BRANZA:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE			
	PROJEKT:	NAZWA RYSUNKU:	INSTALACJA OŚW. I GNIAZD 230V - RZUT PARTERU			
INWESTOR:	Gmina Wieluń 98-300 Wieluń, Pałac Kazimierza Wielkiego 1	PROJEKTANT:	mgr inż. Stanisław Kusztalak upr. nr 63/750/Lm			
		SPRAWDZAJĄCY:	inż. Jerzy Jagas upr. nr GP11-460-134/75			
SKALA		FAZA	NR	DATA		
1:100		PW	03	05.2011		