



LEGENDA:

- OPRAWY:**
- ZK 236/6 LA 2x36W
 - ZK 236/9 PAR 350G 2x36W
 - ZK 136/ ASIR ASYMETRYC 1x36W
 - Mod EXE DIR PAR-V 2x54W
 - MODUL AMERYKI
 - P64 PRSMA 1x32W
 - P6C PRSMA 2x36W
 - ZK 236/15 PRSMA 2x36W
 - Typhoon PC 18 2x36W
 - P6C PRSMA 1x36W
 - PAT-2180x
 - OPRAWA EMKALUCYJA 1x8W
 - WYŁĄCZNIK POŁĘDNYCZY 230V/10A IP44
 - WYŁĄCZNIK POŁĘDNYCZY 230V/10A
 - WYŁĄCZNIK PODMIKANTY 230V/10A
 - WYŁĄCZNIK PRZELICZKOWY 230V/10A
- ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA Tm,n**
- PRZEŁĄCZNIKA TELEFONICZNA PT**
- GWIAZDO 230V/16A IP44**
- GWIAZDO PODWÓJNE 2x230V/16A**
- GWIAZDO 230V/16A**
- WYPUST 230V**
- WYPUST 400V**
- POŁĄCZENIA WYRÓWNIACZE D16mm**
- GWIAZDO TELEFONICZNE RJ12**
- POŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU**

OZNACZENIA:

- NR. OBWODU ZASILAJĄCEGO
- GRUPA STEROWANIA OPRAW
- CA-CENTRAŁA ALARMOWA, SD-STEROWNIK DZWIĘKOWA
- DRABNIKA ELEKTRYCZNA+TELEFONICZNA SZER. 100MM W OBUDOWIE G-K
- PION ELEKTRYCZNY (DOKŁ/G08A)

UWAGA:

1. INSTALACJE WYKONAJ JAKO PODTAKOWE.
2. OKABLOWANIE WYKONAJ ZGODNIE Z PLANEM INSTALACJI I SCHEMATYMI ROZDZIELNIC.
3. WYSOKOŚCI INSTALOWANIA OSPRZĘTU (o ile nie zaznaczono inaczej):
 - Gniazda h=0,3m.
 - Gniazda IP44 h=1,1m.
 - Wyłączniki osłonięte h=1,1m.
4. OSPRZĘT INSTALOWAĆ W RAMKACH WIELOKROTNYCH.

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ TT, SZYBKE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE

<p>Investor Starostwo Powiatowe w Piasecznie ul. Chyliczkowska 14, 05-500 Piasecznie</p> <p>Obiekt Zespół Szkół nr 1 ul. Szpitalna 10, 05-500 Piasecznie</p>	<p>Branzowe biuro projektów ZPIBSE Anna Nowogórska ul. Radawicka 27 lok. 48 02-601 Warszawa</p>	<p>Projektował mgr Inż. Jarosław Byszewski nr upr. MAZ/0137/PW/OE/05 specjalność: inst. elektryczne</p> <p>Sprawił mgr Inż. Anna Nowogórska nr upr. Wa-378/02, MAZ/IE/6870/03 specjalność: inst. elektryczne</p>
<p>Podpis</p>		
<p>Stadium Projekt budowlany Branża Instalacje Elektryczne Przedmiot rysunku Plan Instalacji oświetlenia -Poziom -1 (szatnia)</p>		
<p>Skala: 1:100 Rysunek nr. E1.P1 Data: Maj 2008</p>		