



LEGENDA:

- | | | | | |
|--|---------------------------------|-------------------|--|------------------------------|
| | OPRAWY: | ZK 236/6 LA 2x36W | | ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA 1m,n |
| | ZK 236/9 PAR 350C 2x36W | | | PRZEŁĄCZNIKA TELEFONICZNA PT |
| | ZK 136/ ASMR ASYMMETRIC 1x36W | | | GWIAZDO 230V/16A IP44 |
| | Mod ENE DIR PAR-V 2x54W | | | GWIAZDO PODWOLNE 2x230V/16A |
| | AW | MODUL AWARYJNY | | WYPJST 230V |
| | Płc4 PRSMAITC 1x32W | | | WYPJST 400V |
| | Płc PRSMA 2x36W | | | POLĄCZENIA WYRÓWNIWCZE D16mm |
| | ZK 236/15 PRSMAITC 2x36W | | | GWIAZDO TELEFONICZNE RJ12 |
| | Typhoon PC TB 2x36W | | | POŁĄCZENIE WYŁĄCZNIK PRĄDU |
| | Płc PRSMA 1x36W | | | |
| | PAR-2180x | | | |
| | OPRAWNA EMULKACYJNA 1x8W | | | |
| | WYŁĄCZNIK POŁĘDNY 230V/10A IP44 | | | |
| | WYŁĄCZNIK POŁĘDNY 230V/10A | | | |
| | WYŁĄCZNIK PODWOLNY 230V/10A | | | |
| | WYŁĄCZNIK PRZELIŚCOWY 230V/10A | | | |

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ TT, SZYBKI SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE

OZNACZENIA:

-
-
-
-
-

UWAGA:

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

| | | |
|--|---|--|
| Inwestor Starostwo Powiatowe w Piasecznie ul. Chyliżkowska 14, 05-500 Piaseczno | Branżowe biuro projektów ZPIBSE Anna Nowogórska ul. Racławicka 27 lok. 48 02-601 Warszawa | Projektował mgr inż. Jarosław Byszewski nr upr. MAZ/0137/PW/OE/05 specjalność: inst. elektryczne |
| Obiekt Zespół Szkół nr 1 ul. Szpitalna 10, 05-500 Piaseczno | Sprawdził mgr inż. Anna Nowogórska nr upr. Wa-378/02, MAZ/IE/6870/03 specjalność: inst. elektryczne | Podpis |
| Stadium Projekt budowlany Branża Instalacje Elektryczne Przedmiot rysunku Plan instalacji oświetlenia - Poziom -1 (zaplecze) | Skala: 1:100 Rysunek nr. E1.P3 Data: Maj 2008 | Podpis |