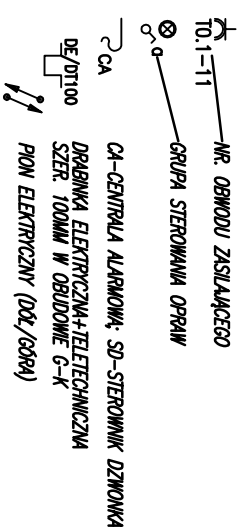


LEGENDA:

	OPRAWY:	ZK 236/6 LA 2x36W		ROZDZIELNA ELEKTRYCZNA 1m,n
	ZK 236/9 PAR 350C 2x36W		PRZEŁĄCZNIKA TELEFONICZNA PT	
	ZK 136/ ASMR ASYMETRYC 1x36W		GWIAZDO 230V/16A IP44	
	Mod ENE DIR PAR-V 2x54W		GWIAZDO PODWÓJNE 2x230V/16A	
	AV		WYPUST 230V	
	Moduł Amaryntny		WYPUST 400V	
	Płc4 PRSMAITC 1x32W		POŁĄCZENIA WYRÓWNIACZE D16mm	
	Płc PRSMA 2x36W		GWIAZDO TELEFONICZNE RJ12	
	ZK 236/15 PRSMAITC 2x36W		POŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU	
	Typoon PC TB 2x36W			
	Płc PRSMA 1x36W			
	Płc-2180x			
	OPRAWA EMULKACYJNA 1x8W			
	WYŁĄCZNIK POLEDNYCZY 230V/10A IP44			
	WYŁĄCZNIK POLEDNYCZY 230V/10A			
	WYŁĄCZNIK PODWÓJNY 230V/10A			
	WYŁĄCZNIK PRZŁUCSKOWY 230V/10A			

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ TT, SZYBKI SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE

OZNACZENIA:



UWAGA:

1. INSTALACJE WYKONAĆ JAKO PODTYNKOWE.
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 WIELKOPRĄTNYCH.

Investor
 Starostwo Powiatowe w Piasecznie
 ul. Chylickzowska 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

Podpis

Stadium
 Projekt budowlany
 Branża
 Instalacje Elektryczne
 Przedmiot rysunku
 Plan instalacji gniazd -Poziom -1 (zaplecze)

Skala:
 1:100
 Rysunek nr.
 E2.P2
 Data:
 Maj 2008