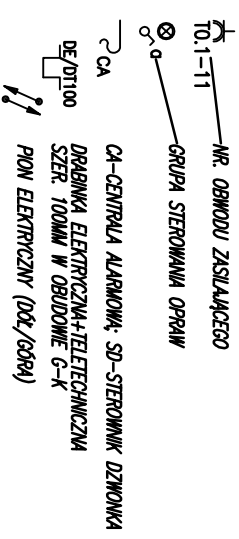


LEGENDA:

	ZK 236/6 LA 2x36W		ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA Tm,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
	AV		WYPUST 230V
	MODUL AMARYJANY		WYPUST 400V
	PłC PRSMA 1x32W		POŁĄCZENIA WYKONAWCZE D16mm
	ZK 236/15 PRSMA 2x36W		GWIAZDO TELEFONICZNE RJ12
	Typoon PC TB 2x36W		POZIOMY WYŁĄCZNIK PRĄDU
	PłC PRSMA 1x36W		
	PłT-2180x		
	OPRAWA EMULKACYJNA 1x8W		
	WYŁĄCZNIK POLEDNY 230V/10A IP44		
	WYŁĄCZNIK POLEDNY 230V/10A		
	WYŁĄCZNIK PODKAMNY 230V/10A		
	WYŁĄCZNIK PRZUCISKOWY 230V/10A		

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ TT, SZYBIE SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE

OZNAACZENIA:



UWAGA:

1. INSTALACJE WYKONĄĆ JAKO PODTAKOWE.
2. ODBIÓRNIKI WYKONAWCZE 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 gniazd - Poziom -1 (zaplecze)	Podpis	Skala: 1:100 Rysunek nr. E2.P3 Data: Maj 2008