

YKY 3 x 4 mm<sup>2</sup> w ziemi i r.o.  
zasilanie z proj. budynku portierni

Instalację elektryczną w poszczególnych pomieszczeniach wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami:  
- PN-HD 60364 (Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych),

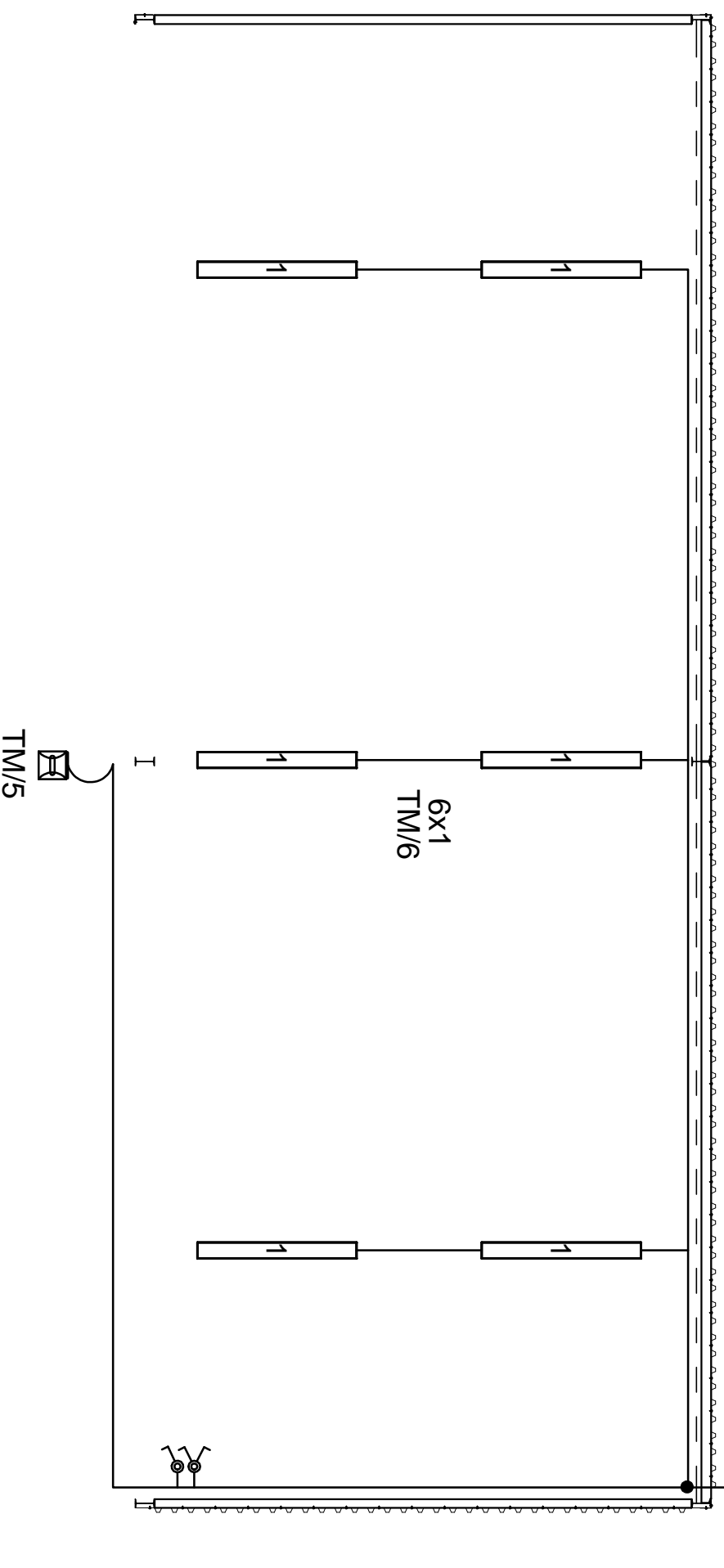
Instalacja elektryczna odbiorcza w układzie TN-S

Ochrona od porażeń:




### SAMOCZYNNY WYŁĄCZANIE ZASILANIA

#### UWAGA:

- instalację oświetleniową wykonać przewodami typu YDY 3 x 1,5;
- przewody układać n/t i w korytkach instalacyjnych montowanych do konstrukcji wiaty;



#### LEGENDA:

-  oprawa oświetleniowa typu CO3 236 EVG, IP65, prod. ES-System
-  oprawa oświetleniowa typu PD.150 N/H-A, IP65, prod. ES-System
-  łącznik jednobiegunowy; świecznikowy; łączniki o szczelności min. IP44

**UWAGA:** Podane produkty traktować jako przykładowe. Wykonawca może zastosować produkt równoważny o parametrach technicznych, jakościowych nie gorszych niż produkt wskazany z nazwy.



ul. Biernackiego 13a/39 tel./fax (017) 788-46-46  
39-300 MIELEC e-mail: [aspi@aspi.com.pl](mailto:aspi@aspi.com.pl)

**autorskie studio projektowo-inwestycyjne**

PROJEKT	WIATA NR 3 PADEW NARODOWA, DZ. NR EWID. 2263	SKALA	1:50
TEMAT	Instalacja oświetleniowa - rzut przyziemia	DATA	09-2013
ASYSTENT PROJEKTANTA	Rafał MAREK	NR RYS.	E-6
PROJEKTANT	Grzegorz KOPEĆ		
SPRAWDZAJĄCY	Janusz PIENŹCZEWSKI E-198/02		
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		