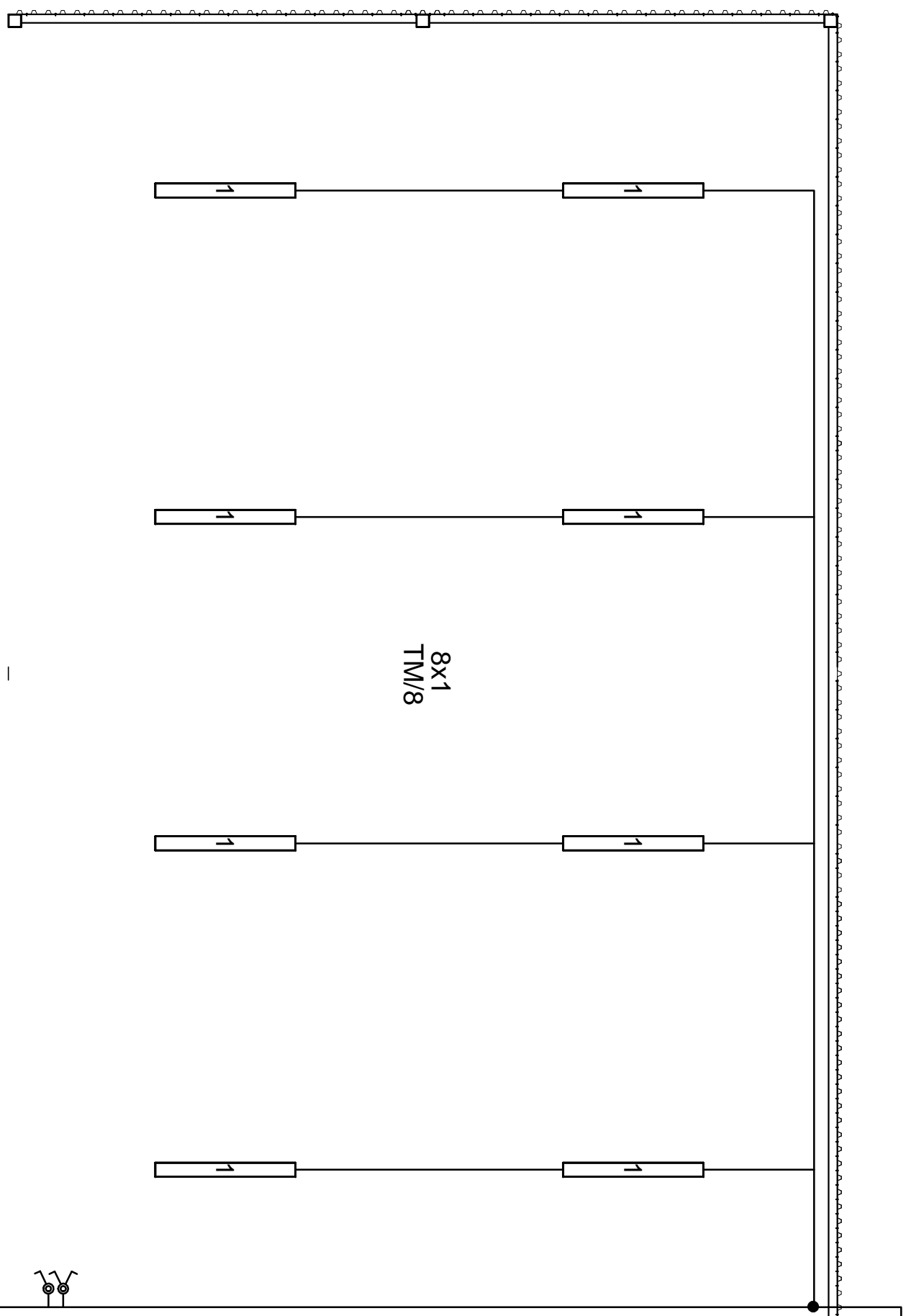


YKY 3 x 4 mm² w ziemi i r.o.
zasilanie z proj. budynku portierni



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:



SAMOCZYNNIE 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;

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

LEGENDA:

-  oprawa oświetleniowa typu CO3 236 EVG, IP65, prod. ES-System
-  łącznik jednobiegunowy; świecznikowy; łączniki o szczelności min. IP44

aspi
autorskie studio projektowo-inwestycyjne

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

PROJEKT	WIATA NR 2	PADEW NARODOWA, DZ. NR EWID. 2263
TEMAT	Instalacja oświetleniowa - rzut przyziemia	SKALA 1:50
ASYSTENT PROJEKTANTA	Rafał MAREK	DATA 09-2013
PROJEKTANT	Grzegorz KOPEĆ	NR RYS. E-5
SPRAWDZAJĄCY	Janusz PIENŹCZEWSKI	E-198/02
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	