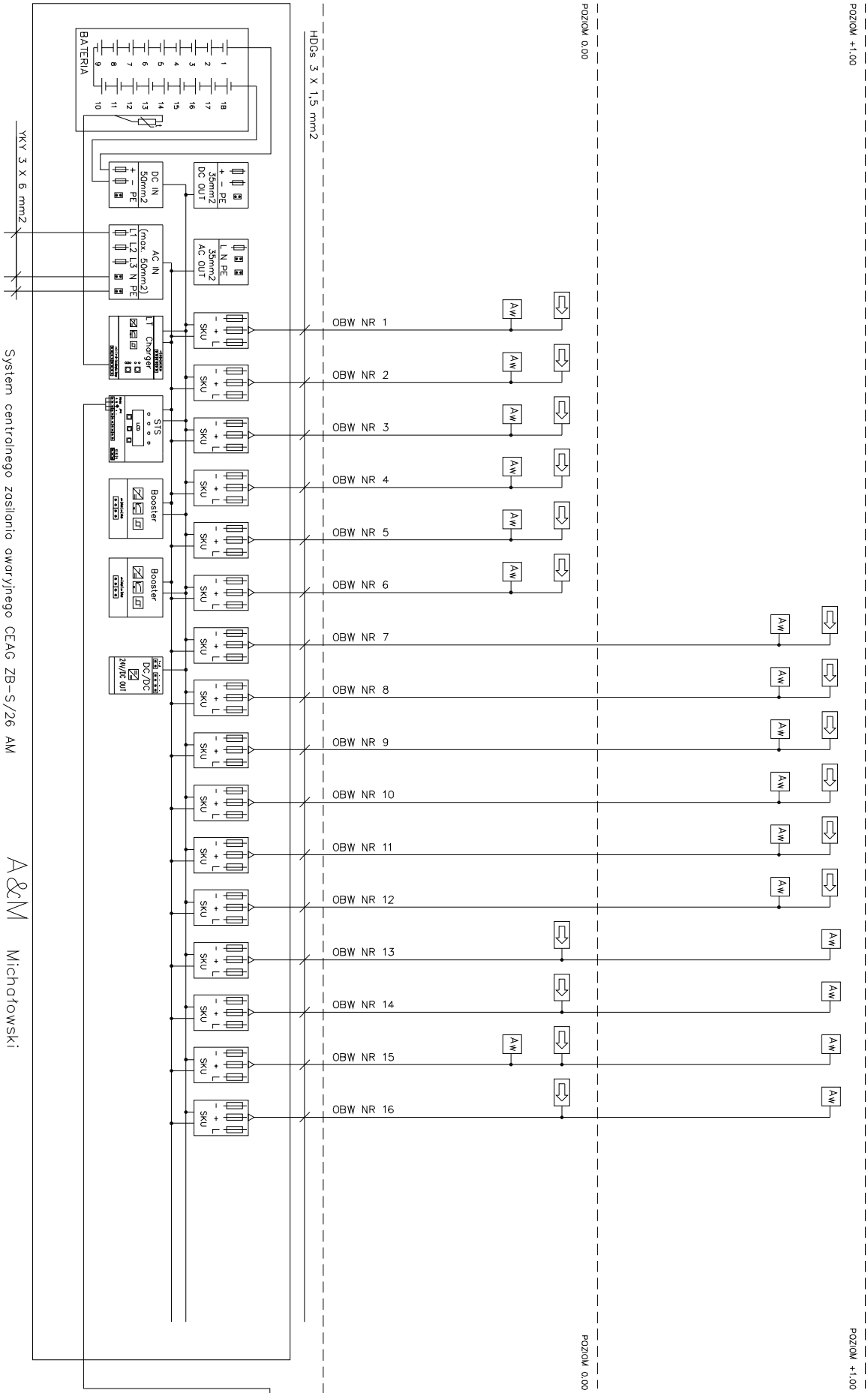
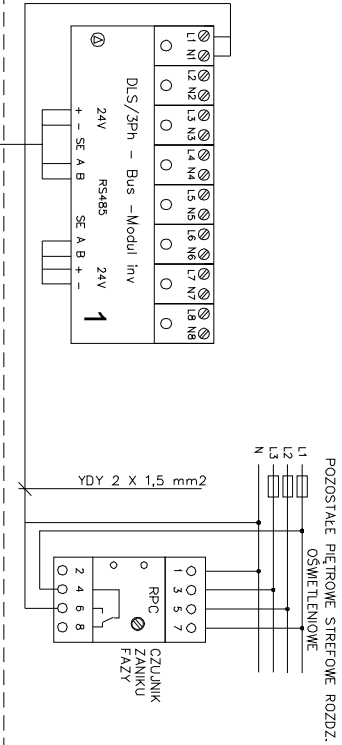



CEAG ZB-S/26 AM

SYSTEM ZASILANIA AWARYJNEGO – SCHEMAT IDEOWY



UWAGA:  
– ZASTOSOWANO SYSTEM ZASILANIA CENTRALNEGO  
OSWIETLENIA AWARYJNEGO FIRMY CEAG Z  
MONITORINGIEM OPRAW  
– INFORMACJE Z WEJŚCIOWYCH OSWIELENOWYCH  
DOPROWADZIĆ DO MODUŁU DLS/3PH Inv  
– UKŁAD SIECI – ZASILANIE TN-S  
– INSTALACJA ZASILANIA AWARYJNEGO – UKŁAD  
SIECI IT (Z BATERII)  
– OBWODY OSWIELENOWE WYKONAĆ PRZEWODEM  
HDS 3x1,5  
– ZASTOSOWAĆ BATERIE BEZOPSŁUGOWA O  
ŻYWIOTNOŚCI 10 LAT (18 BLOKOW 12 WOLTOWYCH)  
– CAŁOŚĆ DOSTAŃ FI RMA A&M MICHAŁOWSKI



	
Zarząd Inwestycji Sp. z o.o.	
99-300 Kutno, ul. Podrzeczna 5a, tel./fax. (0-24) 254-09-80	
Nazwa projektu budowlanego:	
Budowa hali produkcyjno-magazynowej z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną	
Kielecki Park Technologiczny	
25-663 Kielec, ul. Olszewskiego 6,	
Nazwa i adres obiektu:	
Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną	
działka ew. nr 5/53, 25-663 Kielec, ul.Olszewskiego 6, obręb 0005	
Nazwa opracowania:	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Objekt:	
Hala produkcyjno-magazynowa z zapleczem badawczo-rozwojowym i infrastrukturą socjalną	
Przedmiot rysunku:	
SCHEMAT IDEOWY	
Nr 17	
Skala:	
Data: 09.2013	
Instalacja elektryczna:	
Projektant:	
mgr inż. Adam Nycz	
Instalacja elektryczna:	
mgr inż. Adam Nycz	
Sprawdzający:	
mgr inż. Adam Nycz	
Asystent projektanta:	
mgr inż. Adam Nycz	