



- UWAGI:
- Połączenia w szafce w głównych torach prądowych wykonać przewodem Dy2.5, niepodane Dy1.5
 - Stosować kolorystykę przewodówzgodna z normą, czarny - fazowy neutralny N-niebieski, ochronny PE-żółto-zielony
 - Sieć pracuje w układzie TN-S rozdzielony przewód PEN na PE i N

<div><div></div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155</div></div>	
" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "	
PROJEKT: Budowa zespołu szkolno-przedszkolnego w rejonie ul. Jana Nowaka - Jeziorańskiego wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną	
LOKALIZACJA INWESTYCJI: ul. Jana Nowaka - Jeziorańskiego 03-841 Warszawa dz. nr ew. 40/3, 37/2 oraz 40/1, 1/4, 28/4, 35	
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat główny zasilania odbiorów węzła	
BRANŻA: ELEKTRYKA	
PROJEKTANT: mgr inż. Sławomir Wochniak	
ASYSTENT PROJ.	
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki	
upr. bud. 147/01/WŁ w specjalności instalacyjnej elektrycznej (bez ograniczeń)	
upr. bud. 239/01/WŁ w specjalności instalacyjnej elektrycznej (bez ograniczeń)	
SKALA: DATA: 08.2017 r.	
FAZA: PW	
NR RYSUNKU: E-02	
NR STRONY:	