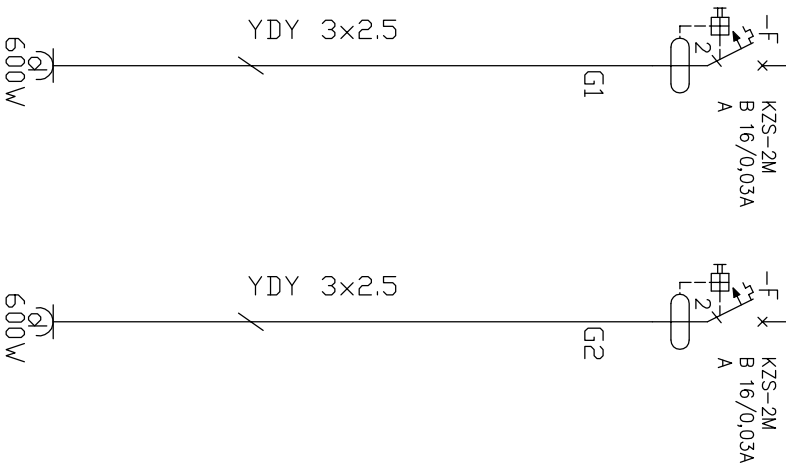


L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50HZ

L1, L2, L3, N, PE 230/400V – 50HZ

CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA



Temat:		PROJEKT BUDOWLANY	
Temat:		Remont i przebudowa tarasów, pomieszczeń kuchni i klatek schodowych w budynku złobka nr 16 w Łodzi 91-063 Łódź, ul. Zachodnia 55a	
Inwestor:		Mięjski Zespół Żłobków w Łodzi 91-063 Łódź, ul. Zachodnia 55a	
Projektant:		mgr inż. Agnieszka Pietrzykowska ul. inż. bud. nr 67/01/WL w szczególności elektroenergetyczne i zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
sprawozdanie:		mgr inż. Marcin Dytrych ul. inż. bud. nr LMD/205B/PWDE/12 w szczególności elektroenergetyczne i zakresie: sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń	
współpraca:		Kamili Skotnicki	
Data:	Marzec 2013	Branża:	ELEKTRYCZNA
Tytuł rysunku:		Faza:	P.BUDOWLANY
Szkala:			
<div>  <div> <p>Pracownia Projektowa</p> <p>ToGa</p> <p>Tomasz Garbacz</p> <p>Al. Tłociszki 93A</p> <p>90-436 Łódź</p> <p>tel. 0-42 250 55 60</p> </div> </div>			
SCHEMAT IDEOWY		RZUBUDOWY RZDZDZELNI RKMOP	
Rewizja:		A	
Nr rysunku:		E6	