



Opis odbiornika		obwód oświetlenia sala1.3 i 1.4	obwód gniazd sala1.3 i 1.4	istniejące obwody oświetlenia i gniazd 230V
MOC kW		0,36	2,0	12,14
NR OBWODU				

 KOLPROJEKT BIURO PROJEKTOWE INŻ. KRZYSZTOF OLES		<b>"KOLPROJEKT" Biuro Projektowe</b> 25-516 Kielce ul. Nowy Świat 52 e-mail: kolprojekt.pracownia@interia.pl				
PROJEKT :		TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOLNEGO WRAZ Z PRZEBUDOWĄ KONSTRUKCJI DACHU				
ADRES :		Stary Kadłub, gm. Stara Błotnica - dz. nr ewid. 520/3, obręb Kadłub				
INWESTOR :		Gmina Stara Błotnica				
TYTUŁ RYS :		Schemat ideowy zasilania				
BRANŻA :		ELEKTRYCZNA		DATA :	PODPIS :	SKALA :
PROJEKTOWAŁ :		Jarosław Fafara KL - 189/90 specjalność urządzenia sieci i instalacje elektryczne		06.2016		NUMER RYS.:  <b>E-1</b>
SPRAWDZIŁ :		inż.Mikołaj Dach GT.V-63/81/75 specjalność konstrukcyjno-inżynierska w zakresie instalacji elektrycznych		06.2016		