




UWAGA!
Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części, bez wyjątku upoważnienia firmy Pracownia Architektoniczna "ARCHIDIET" (Dz. U. Nr. 24/1994, poz. 83 at. 115-118)

 <div>Pracownia architektoniczna "ARCHIDIET" ul. Bukowa 4, 98-500 Sochaczew</div>		Temat: Projekt przebudowy budynku Szkoły Podstawowej z rozbudową o Salę gimnastyczną - INSTALACJE ELEKTRYCZNE-	
Inwestor:	GMINA WISKITKI 98-315 Wiskitki, ul. Kosciuszki 1		
Zespół projektowy:	Nazwisko i imię / nr uprawnień	Podpis	
Projektant:	mgr inż. Dariusz Duplicki upr. nr MAZ/0409/PWOE/07		
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Sierpiński upr. nr MAZ/0591/PWBE/16		
Lokalizacja:	Mieciniewica, gm. Wiskitki, dz. nr ewid. 509 obrot. ewid. 0017 Mieciniewice jedn. ew. 143805_2 Wiskitki	Nr rys. E-11	
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy zasilania i sterowania układem grzewczym na Sali Gimnastycznej		
Data: IV kw. 2020r.	Format: 297x600	SKALA: 1:100	Nr str. 49