



1. Kable zasilające salę gimnastyczną należy przedłużyć/ skrócić i wprowadzić do proj. szafki WG
2. Kable zasilające starą szkołę należy przedłużyć/ skrócić i wprowadzić do proj. szafki WG
3. Rozdzielnicę RG zasilic kablem YKY5x25

Inwestor: GMINA SIERAKOWICE		Temat: ROZBUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY KOLIDUJĄCEJ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ			
INSTALACJE ELEKTRYCZNE- schemat zasilania					Branża: ELEKTRYCZNA SKALA 1:100
Projektował: inż. Hinc Krzysztof upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. bud. nr POM/0004/PWOE/11		Nr uprawnień:	Podpisy:	Data:	
Sprawdził: inż. Głodowski Szymon upr. do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i i urządzeń elektrycznych elektroenergetycznych bez ograniczeń upr. bud. nr POM/0002/PWOE/11		upr. nr POM/0004/PWOE/11		Lipiec 2020	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		LOKALIZACJA obr. Długi Kierz; Gmina Sierakowice dz. nr 101/5; 105/5; 104/1; 101/4			Nr rys.: E-7