



UWAGI

1. Od istniejącego złącza kablowego ZK do projektowanej rozdzielni RZ ułożyć wewnętrzną linię zasilającą przewodem 5xlgY 35mm². Na korytarzu przewody układać luzem w suficie podwieszanym, w pomieszczeniach bez sufitu w rurce RL37 na tynku.
2. Na istniejącym przewodzie zasilającym piec konwekcyjny zainstalować rozłącznik FR304 63A i wyłącznik ochrony. Obudowę i wyłącznik ochrony przenieść ze złącza kablowego

GETRONIK		10-335 Olsztyn ul.Reymonta 39/4	
Treść	Plan instalacji elektrycznych-piwnice	Nr rys.	E-1
Obiekt;adres	Budynek nr 9 (kpl nr 251), ul.Saperska 1,10-073 Olsztyn	Skala	1:100
Opracował	mgr inż. D. Gierszewski		
Projektował	mgr inż. E. Gierszewski	upraw. nr 0L/222/70	