

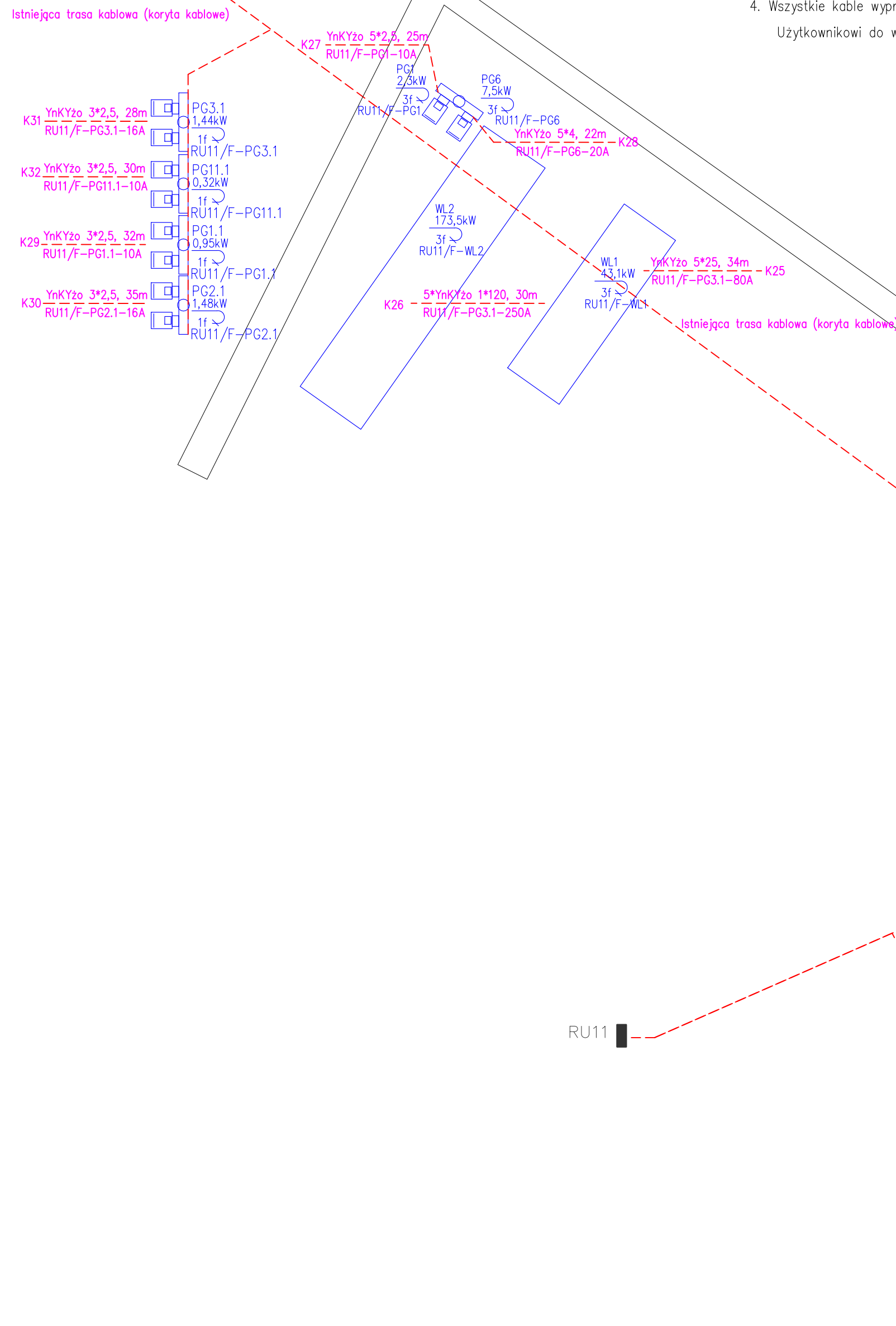
1. Zdemontować wszystkie kable i przewody od rozdzielnicy do centrali wentylacyjnej. .
2. Nowe kable wg opisu ułożyć po istniejących trasach na tych samych korytach kablowych po istniejących trasach.
3. Do ewentualnego dopasowania zejścia kabla do szfki zasilającej sterowniczej centrali stosować korytu U22 lub rurę instalacyjną.
4. Wszystkie kable wyprowadzić z rozdzielnicznika bezpiecznikowego. Jeśli wystarczą istniejących pozostawić inne aparaty w rozdzielnicy

Użytkownikowi do wykorzystania.

RU11 – rozdzielnica elektryczna

~~YnKY2o 5\*10~~  
~~RU11/F1-WL1-40A~~ – kabel zasilający centralę, nr obwodu zasilania w rozdzielnicy, ewentualna wymiana aparatu

----- – trasa kabli zasilających centralę



Witold Kujawski St-207 Wrocław ul. Skopczyńskiego 1  kom. 503-963-304 e-mail: wks577@wp.pl elpro.wk@gmail.pl	Projektował : mgr inż. W. Knysz	462/89/UW	Stad:PW	Nr projektu :
	Projektował :		Częśc: EL	ELP-21/3
	Sprawdził : mgr inż. Wojciech Winczasek	496/01/DUW	04.20.21 r	Podz: 1:50
	INWESTOR: Uniwersytet Wrocławski, 50-137 Wrocław, pl. Uniwersytecki 1			Nr archiwialny :
	OBJEKT: Bud. D WPAiE UW przy ul. Uniwersyteckiej 7/10 – urządzenie wody lodowej			21/3-E2
	Wentylatoria poz.-1 – instalacja zasilania urządzeń wody lodowej			Numer rysunku :
				F-2.