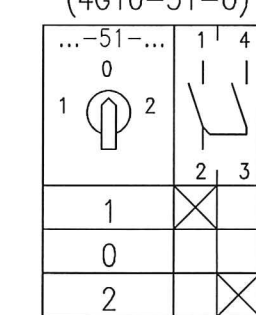


Połączenia przewodem LgY750 1,5mm²

Diagram łącznika ŁKO
(4G10-51-U)

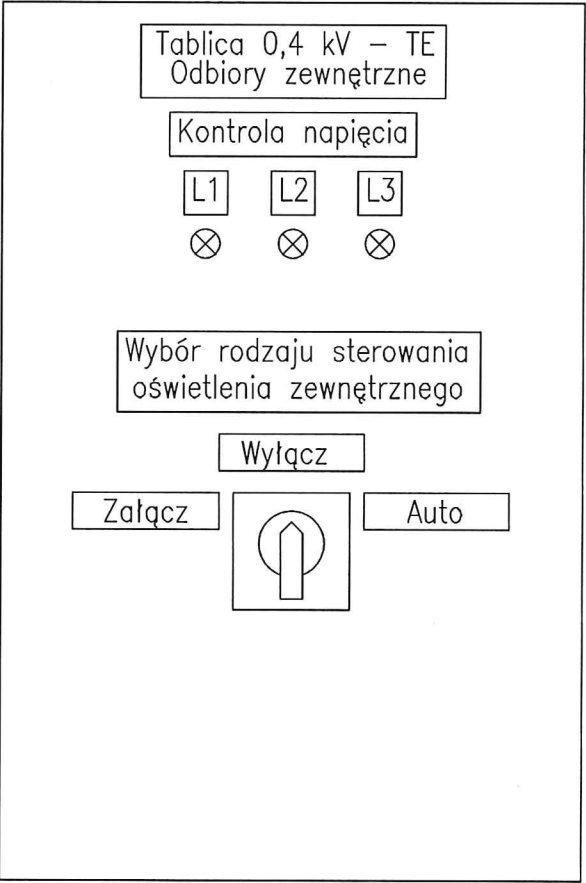


- 1 – ZAŁĄCZ
- 0 – WYŁĄCZ
- 2 – AUTO

PRAWA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ PRAWEM CHRONIONE I REGULOWANE UMOWĄ Z ZAMAWIAJĄCYM					
 ENERGOPROJEKT® WARSZAWA SA		Faza	Branża	Tom	Zeszyt
02-626 Warszawa, al. Niepodległości 58		PW	EE	-	-
Tytuł rysunku: Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I”		Symbol Umowy P-2739		Nr archiwalny rysunku 1435673_00	
Etap III – remont śluzy Guzianka I, remont śluzy i jazu w Karwiku, jazu w Kwiku, udrożnienie szlaku wodnego WJM poprzez prace hydrotechniczne przy kanałach i ich potężeniach z jeziorami, przebudowa i umocnienie 3 kanałów i rzeki Węgorapy, przebudowa nadbrzeża jezior Mikołajskie i Niegocin		Data	Podziałka	Format	Prac.
Przebudowa zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Mikołajkach.		04.2020		A3	PE1
Zastępuje rys. Nr		Czas przechow.			
PROJEKT WYKONAWCZY		12			
Rozbudowa istniejącej skrzynki 0,4 kV. Schemat główny.		ARK. 2 z 3			
Projekt.		mgr inż. R. Jędrzejczak	Sprawdził		mgr inż. R. Wasiak
Wykonał			Kier.prac.		mgr inż. R. Wasiak
Kreślił		----	Gł.Proj.		

Projektowana skrzynka 0,4 kV – TE
Montaż obok istniejącej skrzynki

Elewacja



Skrzynka metalowa typu CS (Eaton)
wys. 600, szer. 400, gł. 200

PRAWA AUTORSKIE I WŁASNOŚCI PRZEMYSŁOWEJ PRAWEM CHRONIONE I REGULOWANE UMOWĄ Z ZAMAWIAJĄCYM									
	ENERGOPROJEKT® WARSZAWA SA				Faza	Branża	Tom	Zeszyt	Nr porządkowy w tomie 12 ARK. 3 z 3
	02-626 Warszawa, al. Niepodległości 58				PW	EE	-	-	
Tytuł rysunku: Budowa i przebudowa infrastruktury związanej z rozwojem funkcji gospodarczych na szlakach wodnych Wielkich Jezior Mazurskich wraz z budową śluzy „Guzianka II” i remontem śluzy „Guzianka I” Etap III - remont śluzy Guzianka I, remont śluzy i jazu w Karwiku, jazu w Kwiku, udrożnienie szlaku wodnego WJM poprzez prace hydrotechniczne przy kanatach i ich połączeniach z jeziorami, przebudowa i umocnienie 3 kanatów i rzeki Węgorapy, przebudowa nadbrzeża jezior Mikołajskie i Niegocin Przebudowa zaplecza technicznego PGW Wody Polskie w Mikołajkach.					Symbol Umowy P-2739		Nr archiwalny rysunku 14.35673_00		
					Data 04.2020	Podziałka	Format A3	Prac. PE1	Czas przechow. ----
PROJEKT WYKONAWCZY					Zastępuje rys. Nr				
Rozbudowa istniejącej skrzynki 0,4 kV. Schemat główny.					Projekt.	mgr inż. R. Jędrzejczak	Sprawdził	mgr inż. R. Wasiak	
					Wykonał		Kier.prac.	mgr inż. R. Wasiak	
					Kreślił	----	Gl.Proj.		