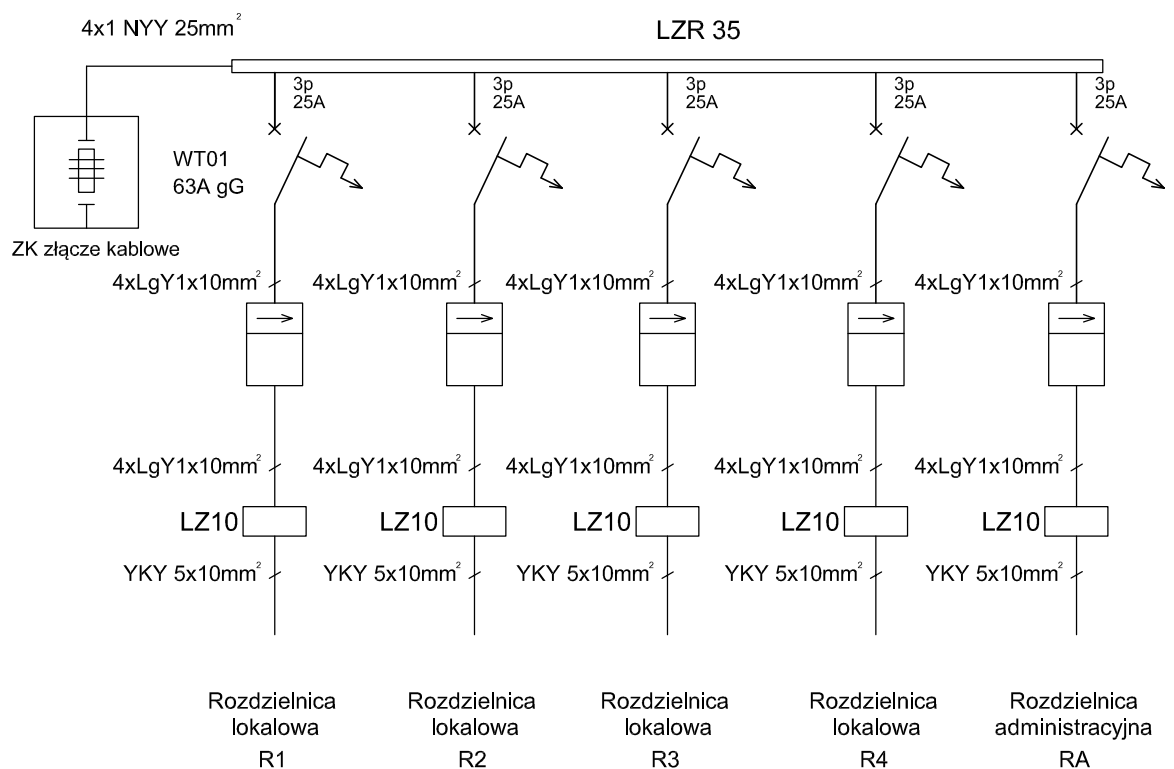


# Schemat zasilania

Ochrona od porażeń - szybkie odłączenie napięcia  $t=0,2s$

Układ sieci	TNC-S
Un	230/400 V
Pn	65 kW
Ki	0,6
Ps	39 kW



Remont, termomodernizacja i zmiana sposobu użytkowania wraz z przebudową poddasza nieużytkowego (strychu) na pomieszczenia mieszkalne w budynku mieszkalnym wielorodzinnym w zabudowie zwartej oraz rozbiórce budynku gospodarczego przy ul. Koszalińskiej 65 w Karlinie, dz. nr 220/2, 220/3, 219/3, 219/5 obr. 0004 oraz 250/2 obr. 0005

### Schemat zasilania

Inwestor: Gmina Karlino, ul. Jana Pawła II 6 78-230 Karlino

Projektant:	mgr inż. Piotr Halamski	WKP/0243/POOE/15 WKP/IE/0516/07	04. 2023
-------------	-------------------------	------------------------------------	----------

Sprawdzający:	mgr inż. Maria Polak	UAN/N/7210/26/90 ZAD/IF/1140/01		Skala
---------------	----------------------	------------------------------------	--	-------

Funkcja:	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Rys. 6
----------	-----------------------	--------------	--------	--------

**DELTA**  
BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO



75-411 Koszalin  
ul. Partyzantów 17  
tel./fax: (094) 342 54 64  
e-mail: biurodelta@wp.pl