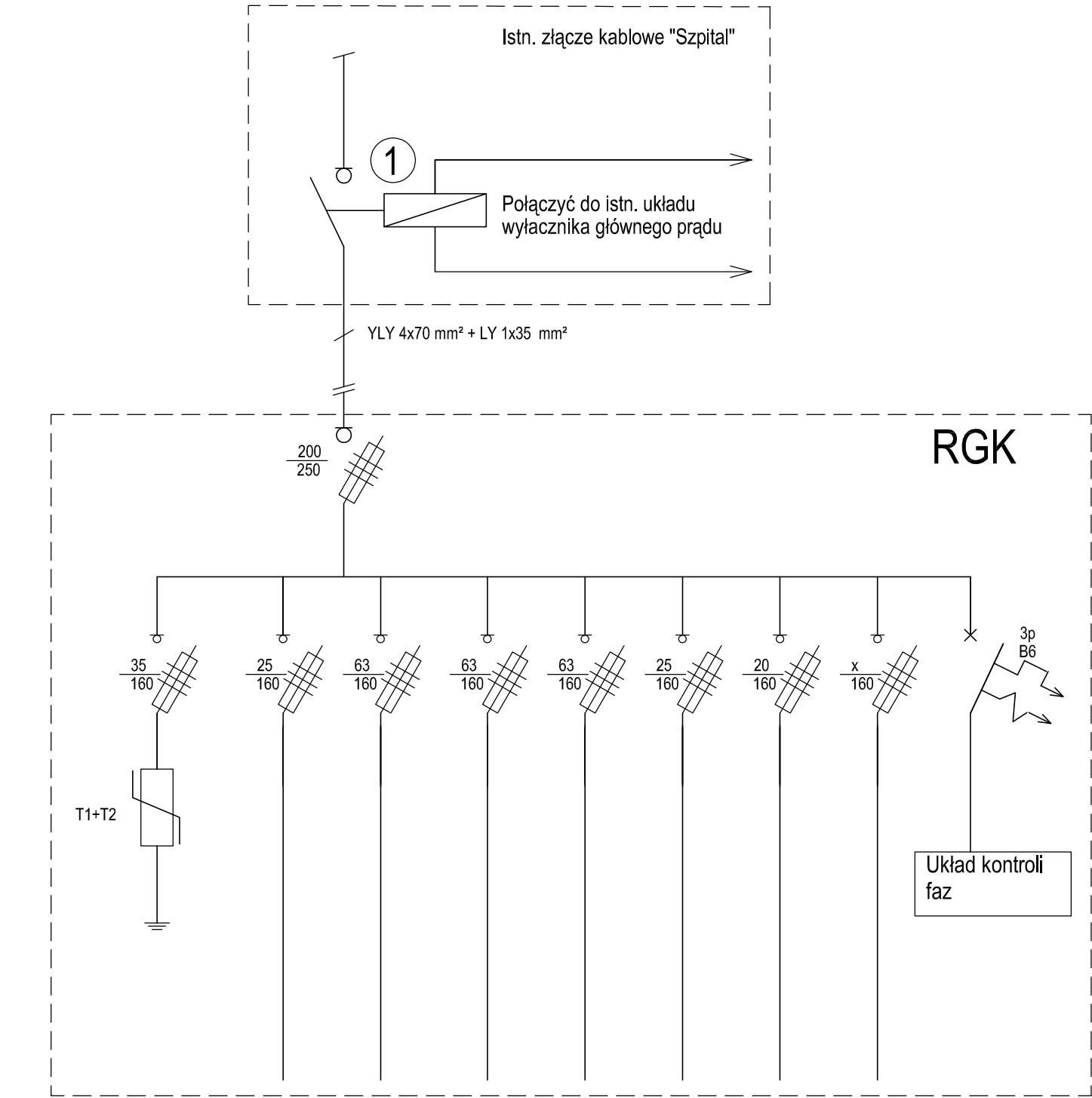


Schemat zasilania

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



Układ sieci	TN-S
Un	230/400 V
Pi	130 kW
Ki	0,75

1 Rozłącznik mocy z wyzwalaczem termiczno-magnetycznym i cewką wybijakową

Obwód	Ochronnik	Rozdzielnica kotłowni (istn.)	Pompa ciepła 1	Pompa ciepła 2	Pompa ciepła 3	Układ ogrzewania higienicznego 12 kW	el. kocioł przepływowy 8 kW	Rezerwa
Przewód		YDY 5x6,0 mm ²	YLY 4x25 mm ² + LY 1x16 mm ²	YLY 4x25 mm ² + LY 1x16 mm ²	YLY 4x25 mm ² + LY 1x16 mm ²	YDY 5x4,0 mm ²	YDY 5x4,0 mm ²	

Temat: Projekt wykonawczy Modernizacja źródła ciepła – wykonanie instalacji gruntowych pomp ciepła o mocy ok. 260 kW w budynku Domu Pomocy Społecznej w Żydowie 76–010 Żydowo 112, dz. nr 544/21 obr. Żydowo				
Treść: Schemat zasilania				
Inwestor: Powiat Koszaliński, 75–620 Koszalin, ul. Ractawicka 13				
Opracował:	mgr inż. Andrzej Majkowski	57/W/98		
Projektował:	mgr inż. Piotr Halamski	WKP/0243/P00E/15 WKP/IE/0516/07		maj 2024
Funkcja: Tytuł, imię, nazwisko Nr uprawnień Podpis Rys. 3e				

DELTA
BIURO AUDYTORA ENERGETYCZNEGO



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