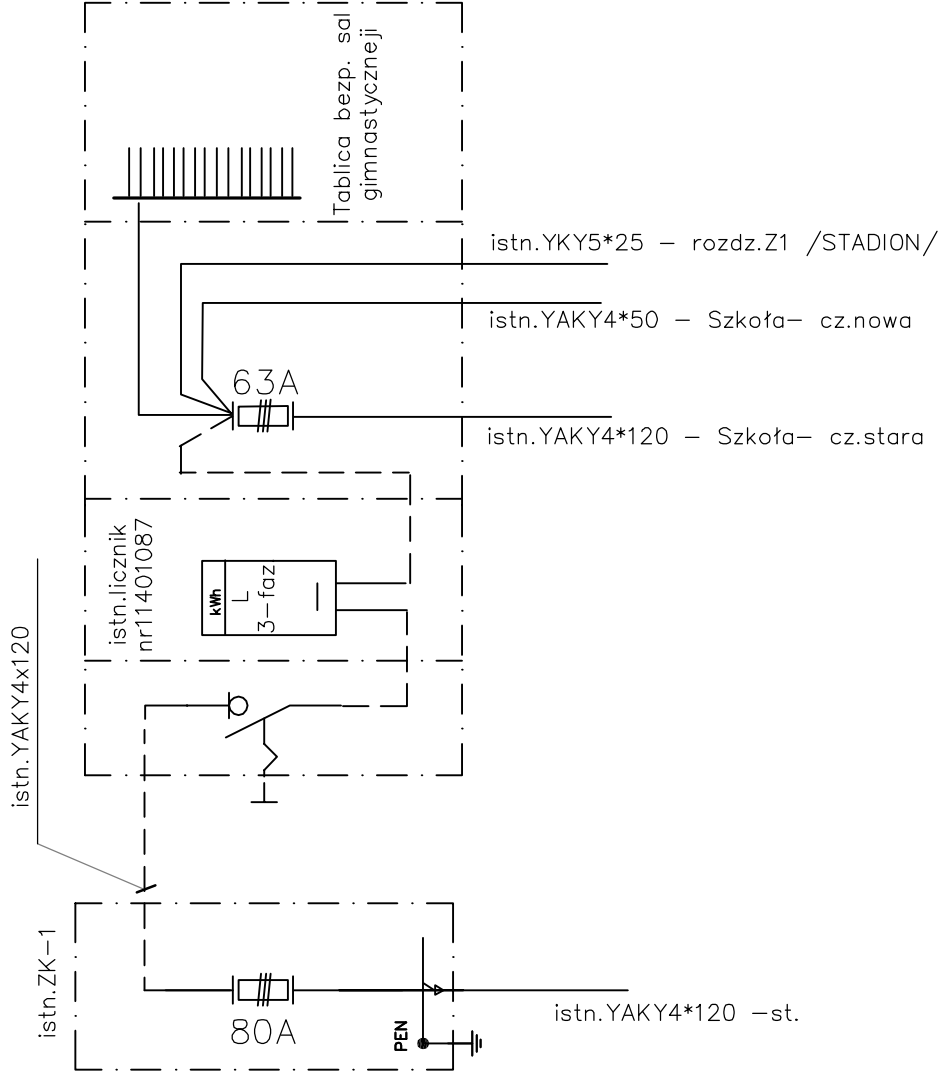
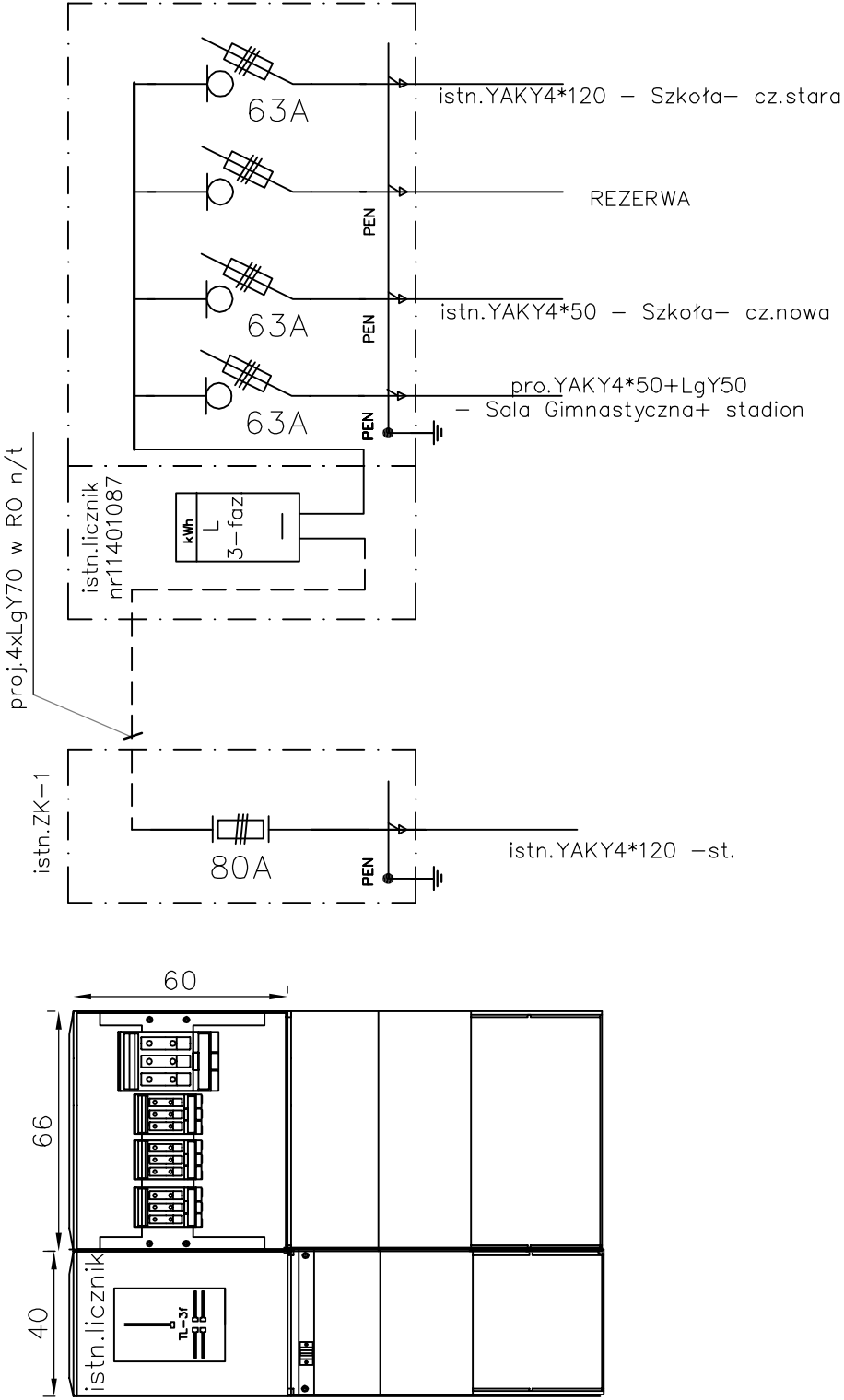


Istniejący układ zasilania sali gimnastycznej do przebudowy



PROJEKTOWANA PRZEBUDOWA: ZŁĄCZE POMIAROWE+ZR/ ZALICZNIKOWE/



Szybkie samoczynne wyłączenie zasilania
Układ sieci TN-C 400/230V

Inwestor:	Zespół Szkół Ogólnokształcących w Piszu 12-200 Pisz ul. Sikorskiego 15	
	1.Wymiana TG 2.Wyniesienie układu pomiarowego na zewnątrz budynku	
Inwestycja:	Zespół Szkół Ogólnokształcących w Piszu 12-200 Pisz ul. Sikorskiego 15 bud.Sali Gimnastycznej	
Adres:	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	
Przedmiot:	Projekt Budowlany	
Faza:	Specjalność: Elektryczna	
Projektanci:	Imię, Nazwisko:	Podpis
Projektant:	mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI nr upr. WAM/0050/P/OE/08	
Sprawdzający:		
Asystent projektanta:	mgr inż. Grzegorz Leniec	
Data:	09.2014	Skala: Numer rysunku: E1
		Revizja: -