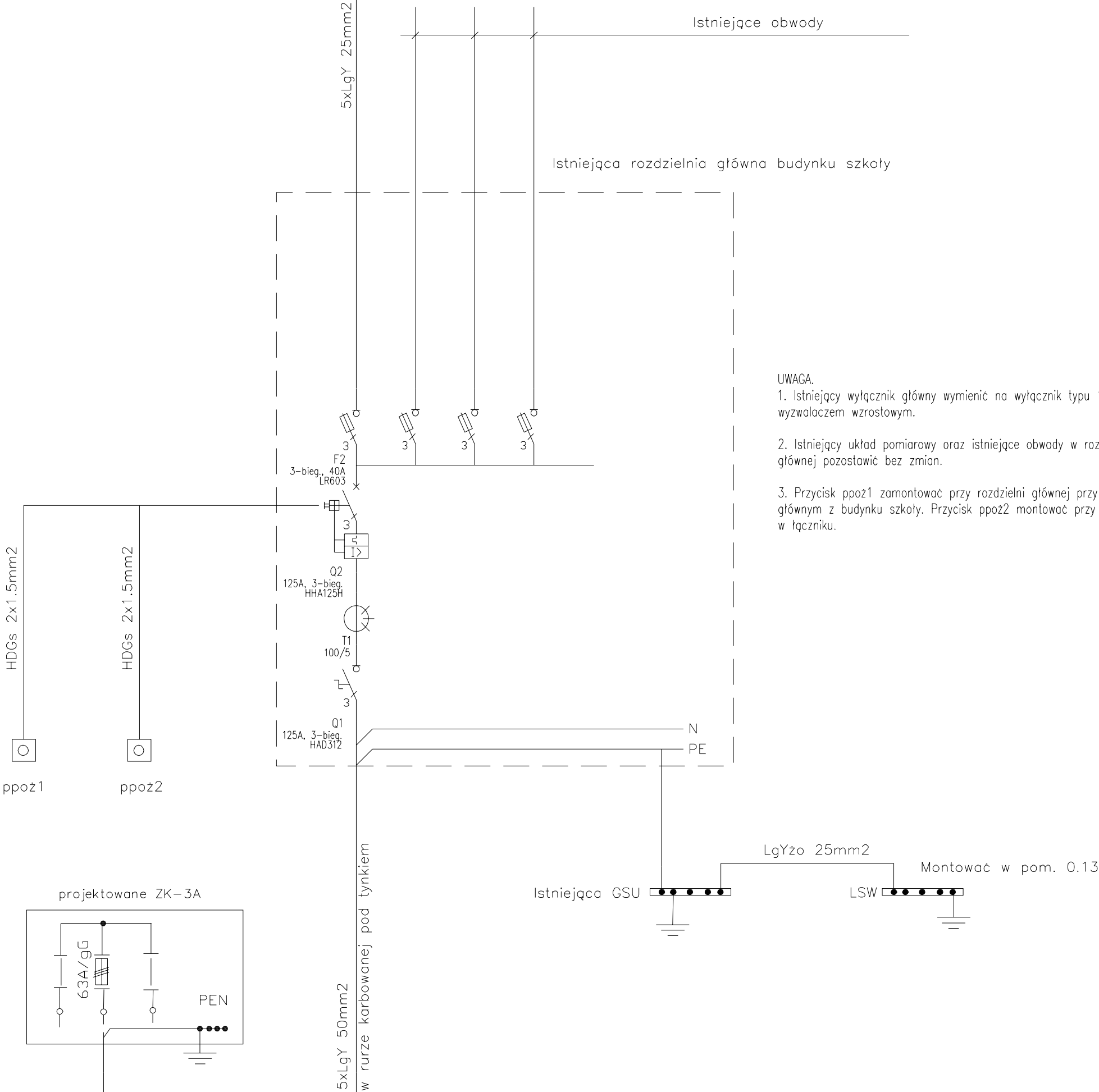


Tablica TR-1

Pi=26,3kW
Ps=22,4kW



UWAGA.

- Istniejący wyłącznik główny wymienić na wyłącznik typu 125H z wyzwalaczem wzrostowym.
- Istniejący układ pomiarowy oraz istniejące obwody w rozdzielni głównej pozostawić bez zmian.
- Przycisk ppoż1 zamontować przy rozdzielni głównej przy wyjściu głównym z budynku szkoły. Przycisk ppoż2 montować przy wyjściu w łączniku.

ochrona od porażień wg. PN-IEC-60364
Dz.U. nr 81/90 i Dz.U. nr 51/2000
Sieć TN-C
Instalacja TN-S
połączenia wyrównawcze YLg 6mm2
wyłącznik różnicowoprądowy

Aleksandra Baglińska PRACOWNIA PROJEKTOWO KONSERWATORSKA "PROKON" Pracownie: SUCHY BÓR 46-053, ul. Kasztanowa 15, tel./fax (+48 77) 421 97 84, tel. kom. (0601) 921 008, e-mail: prokon.opole@onet OPOLE 45-083, ul. Bartłomiego 13, tel./fax (+48 77) 454 76 11, e-mail: kwia@interia.pl					
INWESTOR					
URZĄD GMINY W NOWYM TARGU NOWY TARG, UL. BULWAROWA 9					
INWESTYCJA					
BUDOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ					
OBIEKT					
SALA GIMNASTYCZNA Pyzówka, UL. Władysława Orkana, NR.DZ. 2015/1					
TREŚĆ RYSUNKU					
SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA					
ELEKTRYCZNA	PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	STADIUM:
	inż. Maciej Morzyk	OP/0596/POOE/10		10.2011	PROJEKT WYKONAWCZY
	SPRAWDZIŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA	BRANŻA
	inż. Mirosław Bulik	78/89/Op		10.2011	ELEKTRYCZNA
					SKALA
					-
OPRACOWAŁ			PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
					E 4