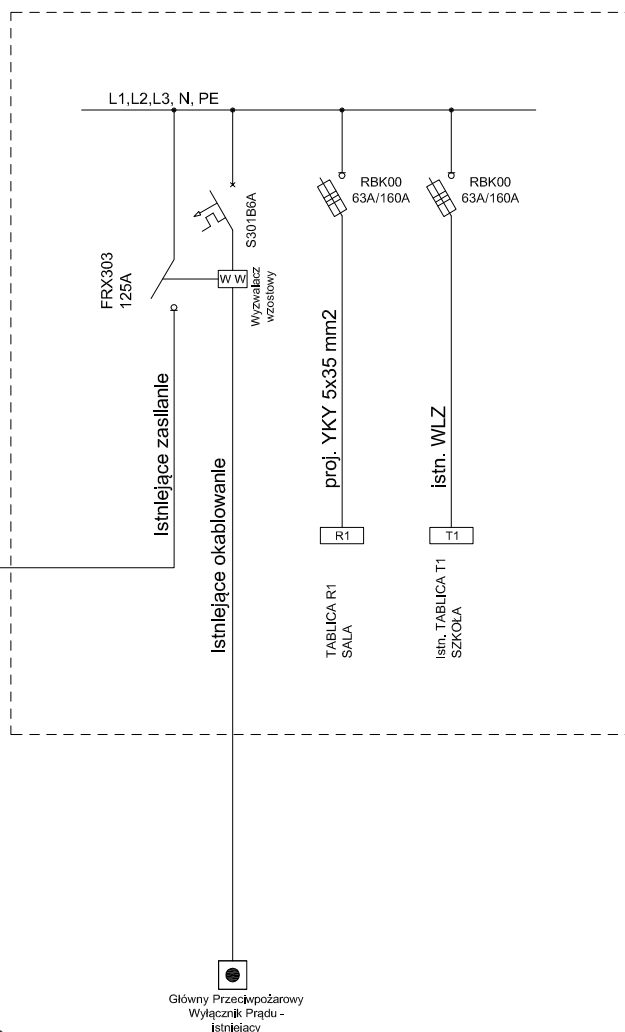
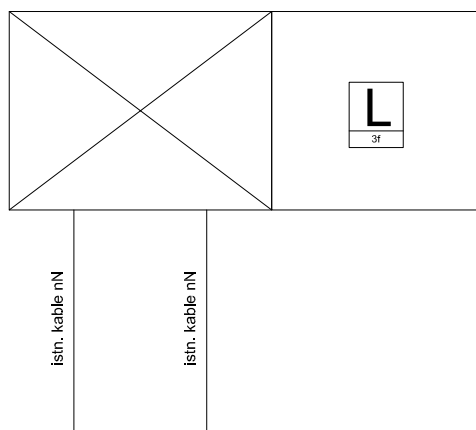


**Istniejąca rozdzielnica główna budynku szkoły  
zlokalizowana przy złączu kablowo-pomiarowym  
w holu głównym szkoły**

Istniejące złącze kablowe z tabliczą licznikową  
zlokalizowane na ścianie przy wejściu głównym  
do budynku szkoły



**UWAGI:**

1. Z istniejącego obwodu zasilającego BOISKO wyprowadzić nowe okablowanie wg schematu.
2. Istniejąca rozdzielnica nie podlega rozbudowie.
3. W istniejącym rozłączniku bezpiecznikowym RBK 00 zasilającym nowoprojektowaną salę, zamontować wkładki o prądzie znamionowym  $I_n=63A$ .

stadium: PROJEKT BUDOWLANY	skala: --	adres inwestycji: 98-200 Sieradz, ul. Księdza A. Leśniewskiego dz. nr 98, obr. 14
branża: ELEKTRYCZNA	data: 11.2017	projektował: mgr inż. Damian Ślipek upr. bud. nr LOD/1393/PWOE/10 specjalność: elektryczna mgr inż. Artur Kułka upr. bud. nr LOD/1388/PWOE/10 specjalność: elektryczna
nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY	
nazwa rysunku:	SCHEMAT ROZDZIELNICY GŁÓWNEJ	
		nr rysunku: <b>4e</b>