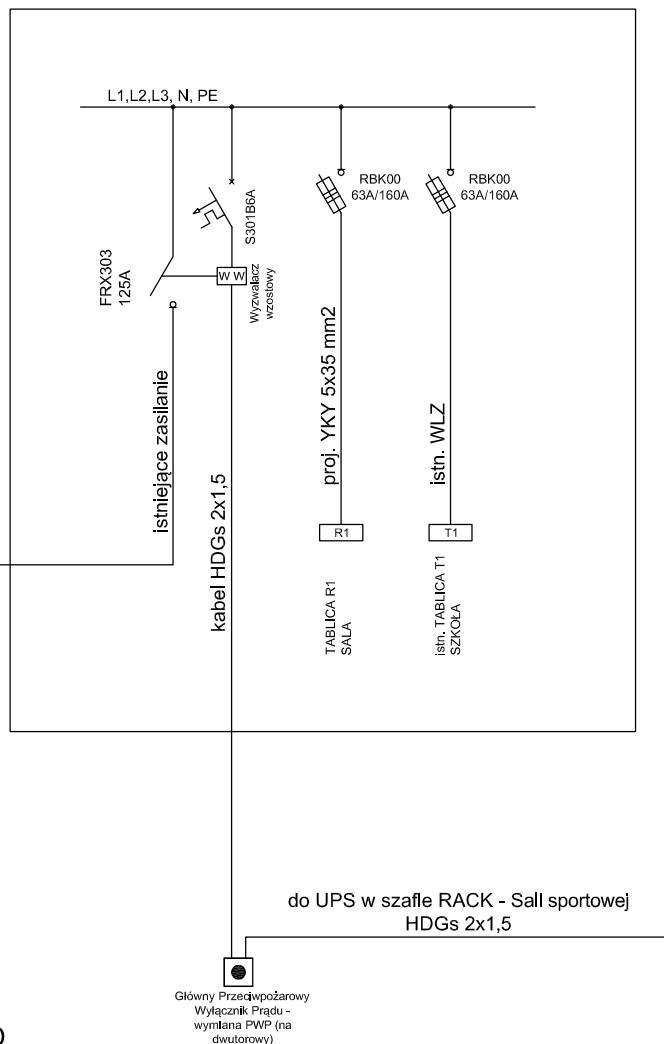
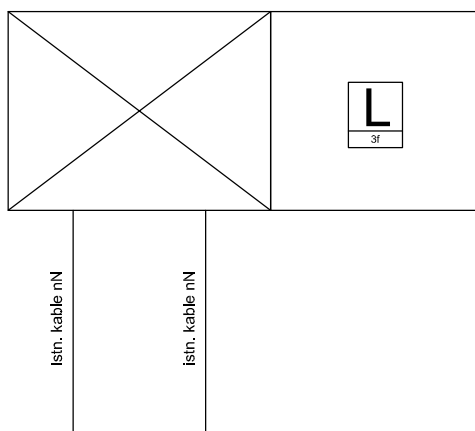


**Istniejąca rozdzielnica główna budynku szkoły
zlokalizowania przy złączu kablowo-pomiarowym
w holu głównym szkoły**

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



UWAGI:

1. Z istniejącego obwodu zasilającego BOISKO wyprowadzić tymczasowe zasilanie ZK - BOISKO oraz docelowo nowe okablowanie zasilające budynek sali sportowej wg schematu.
2. Istniejąca rozdzielnica nie podlega rozbudowie.
3. W istniejącym rozłączniku bezpiecznikowym RBK 00 zasilającym nowoprojektowaną salę, zamontować wkładki o prądzie znamionowym $I_n=63A$.
4. Zasilanie oświetlenia boisk ORLIKU musi zostać zachowane przez cały okres prowadzenia robót. Wykonanie przebiegu skoordynować z wykonawcą robót budowlanych.

stadium: PROJEKT WYKONAWCZY	skala: 1:100	adres inwestycji: 98-200 Sieradz, ul. Księdza A. Leśniewskiego dz. nr 98, obr. 14
branża: ELEKTRYCZNA	data: 11.2017	projektował: mgr inż. Damian Ślipek opr. bud. nr LOD/1393/PWOE/10 specjalność elektryczna inż. Michał Podlasiak
nazwa inwestycji:	ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY	
nr rysunku:	8e	
nazwa rysunku:	Schemat rozbudowy - rozdzielnicy głównej RG	