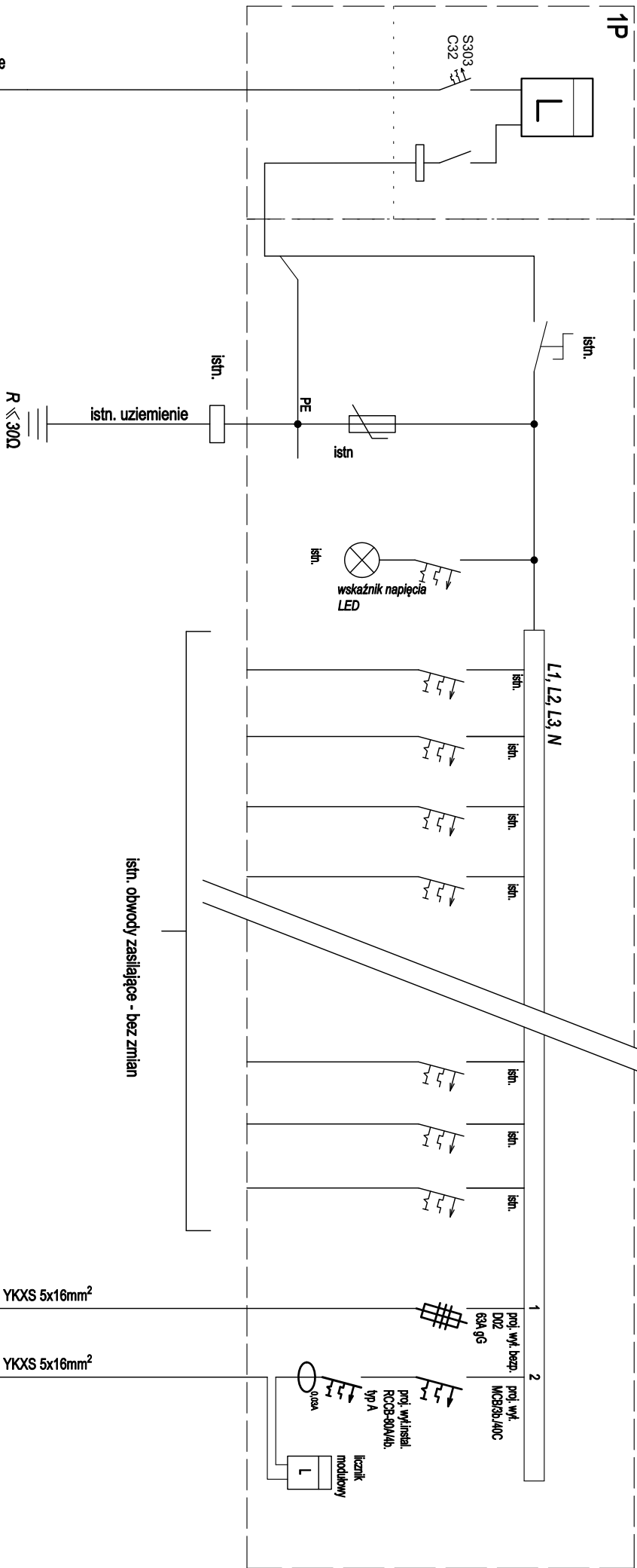


# rozdz. RG

7

Złącze licznikowo-pomiarowe wraz z przyłączem elektroenergetycznym do przebudowy wg odrębnego opracowania.



**Układ pracy: TNS**

UWAGI:

1. *Isn. rozd. RG* rozdowodnoe o odatokone odpbywy bedykowane do zaslania tablyz koforny oraz stacyi badowania pojadyzow elektrycznych. W wolnym mjescu w tablyzy zamontowat zabezpeczenia zgodnie ze schematem. Pozostale odpbywy pozostajaa bez zmian.
2. Wszystkie odpbywy opisek zgodnie z przeznaczeniem.
3. Klasa reakcyj na ogienet zastosowanych kabli i przewodow Eca.
4. Ukad pracy sieci TNS.
5. Isnielajaa tablyca pomiarowa wraz z przkrczajem elektroenergetycznym wymaga przebudowy. Przebudowa zageza nie wchodzic w zakres nieliszczowego opracowania. Aktualnie prowadzona jest rozbudowa szkoły o sale sportowaa oraz projektowanie odrbnym opracowaniem szu urzadzania grzewczow/wentylacyjne dla calego budynku. W zwiyzku z tym po zakonczeniu prowadzonych prac, nalezy zbliaszowac calkowicie zapotrzebowanie na energie elektryczna dla obiektu szkoły, a nastepnie wystapić z wniosem o zwiekszenie mocy przykrczajniowej do lokalnego zakadu energetycznego.

Inwestycja:	Poprawa efektywności energetycznej budynku szkoły podstawowej w Rudzie Łąkowej - instalacja gminowej pompy ciepła oraz stacji ładowania pojazdów elektrycznych			
Inwestor:	GMINA I MIASTO NOWA SĄRZYNIA UL. MIKOŁAJA KOPERNIKA 1, 37-510 NOWA SĄRZYNIA			
Stradum:	Nazwa projektu:	Nr ps.	E2	
SCHEMAT INSTALACJI - ROZDZ. RG		Skala	-	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr i specyficzność upr.	Podpis	
Projektant	mgr inż. Marcin Płodca	PDK/00327/PWO/E21 elektryczna		
Sprawdzający	mgr inż. Marusz Rólek	PDK/00074/PDOE/O5 elektryczna		
sierpień 2025				
NIEZASTĘPIELNY PROJEKT OCHRONY ŻEŚCI PRACOWNI AUTORSKIM PRACOWNIKIEM TECHNICZNYM, ZAGŁOSIŁ JEJGO PRACOWNIK INŻ. MŁODZIMIECH ZIELIŃSKI, REPRODUKOWAŁ JE POWIEM PRZEDKŁADOWE SPOSOBEM TECHNICZNYM WYKONANIE TECHNICZNE DO ZADANIA INICJOWANIE CZYNIEŁY PRACOWNIKI 202009 000000 000000 000000				