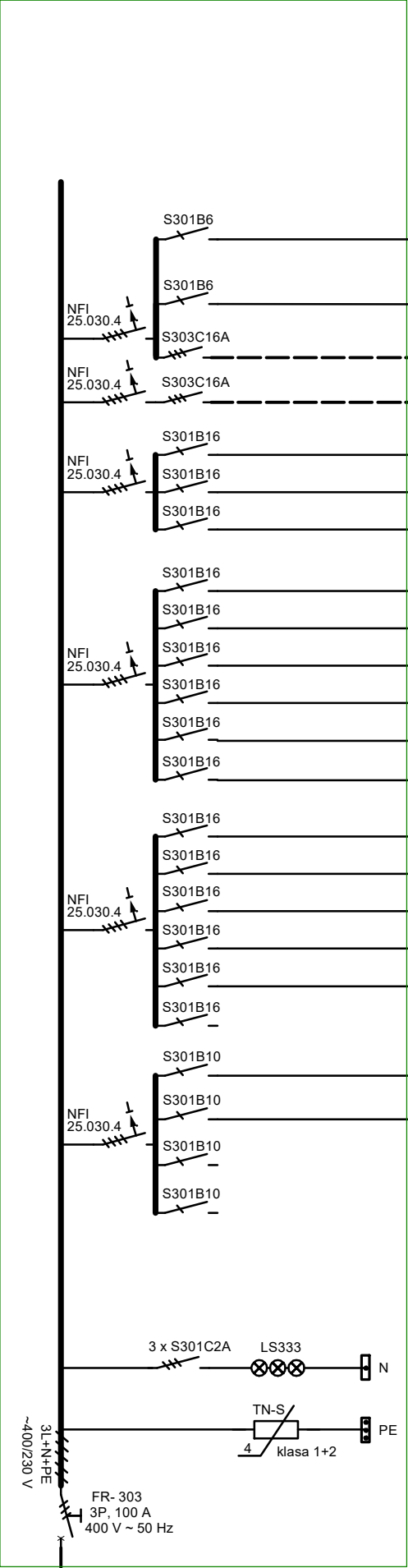


OBUDOWA WNĘKOWA  
5x24 - mod. IP43  
Z DRZWIAMI I ZAMKIEM

System ochrony przy uszkodzeniu  
"samoczynne wyłączenie zasilania"  
Układ zasilania TN-S  
400/230 V, 3~/N/PE, 50 Hz



proj. "RP"

Ps = 16 kW  
Is = 25,0 A

"RG"  
istn.

proj. YKYżo 5x10 mm<sup>2</sup> z "RG"  
l = 5 m, deltaU % = 0,67%

NADANA OBIEKTU BUDOWLANOŚĆ		ZMIANA KONSTRUKCJI DACHU BUDYNKU STRAŻNICY OSP W KONIACH	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANOŚĆ		KONIE, 05-652 Pniewy dz. ew.nr. 48 obręb. 0018 Konie, 140609_2 Pniewy	
INWESTOR:		Gmina Pniewy Pniewy 2, 05-652 Pniewy	
Jednostka projektowa: Studio Architektury Nowoczesnej Sp. z o. o. ul. Samacka 22/125, 02-972 Warszawa		BRANŻA:  ELEKTRYCZNA	
FAZA PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
PROJEKTANT: techn. elekt. Krzysztof Krawczyk		Nr. upr. GP-II-7342/1093 Upř. do sporządż. projektów w zakresie specjalności sieci i instalacji elektrycznych	
SPRAWOZDAWCA: mgr inż. Artur Mełerski		Nr. upr. GP-II-7342/7381 Upr. do projektowania bez ograniczeń w w specjalności sieci i instalacji elektrycznych	
TYTUŁ RYSUNKU:		PODPISE	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE SCHEMAT ZASILANIA- TABLICA RP		PODPISE	
DATA RYSUNKU: 05.2020	SKALA RYSUNKU:	NUMER RYSUNKU: PB-E-02	STRONA: