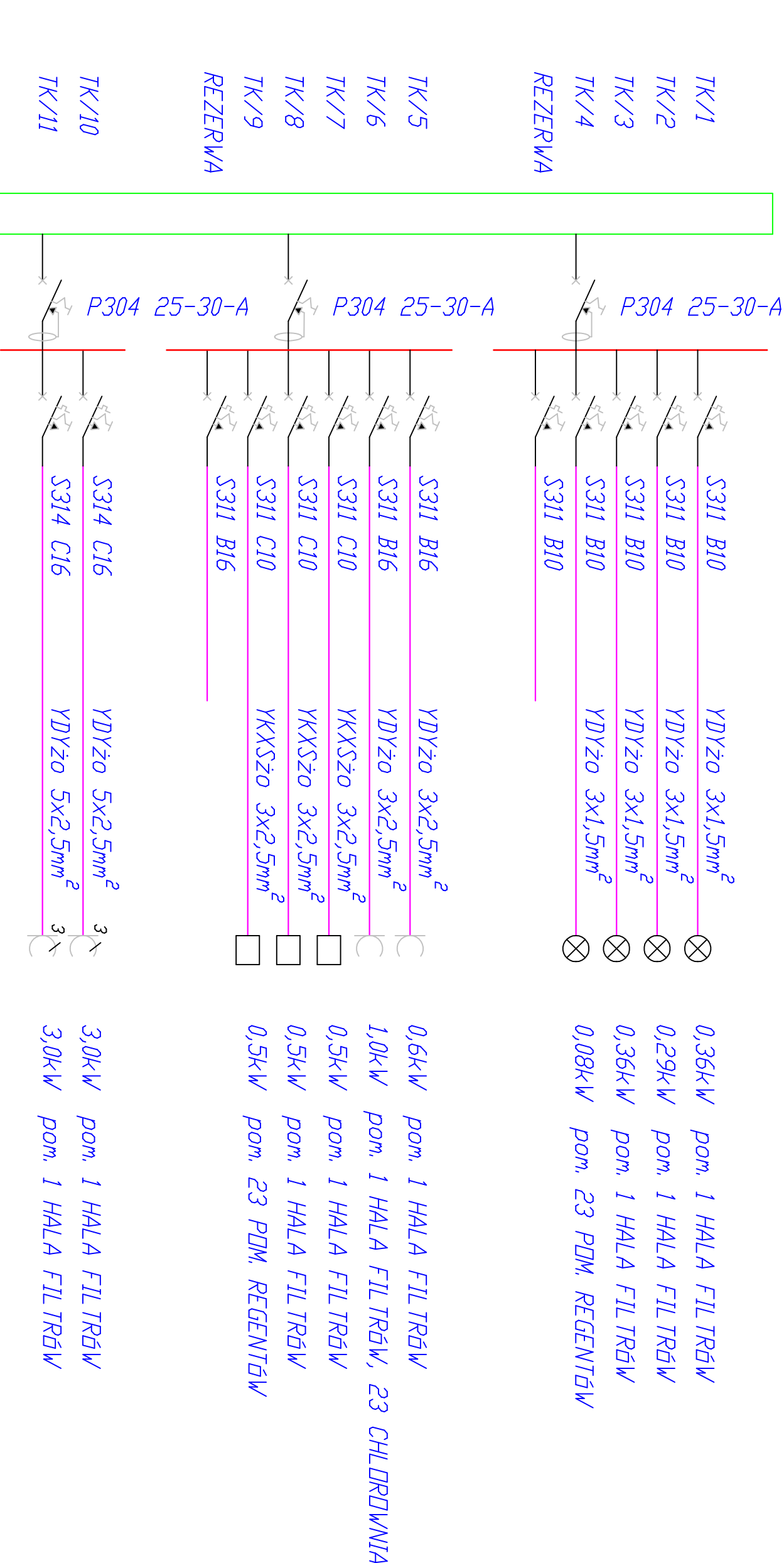


SCHEMAT ROZDZIELNICY TK



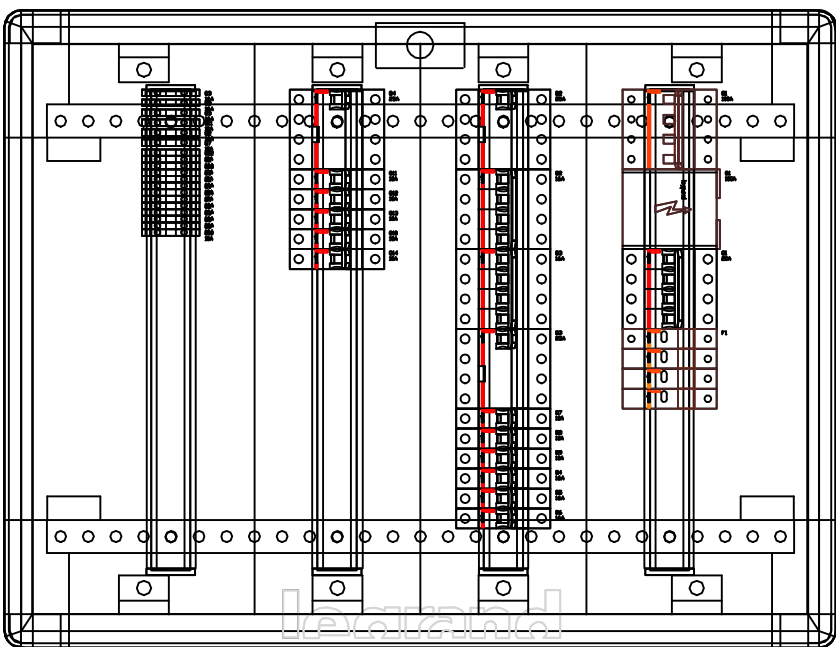
LEGENDA:

- wyłącznik nadprądowy
- wyłącznik różnicowoprądowy
- rozłącznik izolacyjny
- ochronnik przepięciowy
- obwód oświetleniowy
- obwód gniazd wtyczkowych
- obwód zakończony podłączeniem lub puszką zasilanego urządzenia

$P_{ig} = 9,1kW$	$kz=0,4$	$P_{sg} = 3,6kW$
$P_{io} = 1,1kW$	$kz=0,8$	$P_{so} = 0,9kW$
$P_i = 10,2kW$		$P_s = 4,5kW$

$I_n=8,1A$
 $I_b=25A$

Rozdzielnica XL3 160 4R n/t



Widok z przodu

JEDNOSTKA PROJEKTOWA "HYDROS" Maciej Sawicki Al. 1000-lecia PP 41c, 15-111 Białystok tel. +48 85 652-42-61 e-mail: hydros@net2000.pl		
NAZWA OPRACOWANIA PROJEKT WYKONAWCZY ELEKTRYCZNY PRZEBUDOWA I REMONT STACJI UZDATNIANIA WODY W DROHICZYNIE		
NAZWA RYSUNKU Schemat elektryczny rozdzielnicy TK		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU
PROJEKTANT	-----	13
inż. Krzysztof Słomiński		PODPISY
WSPÓŁPRACA		
mgr inż. Sławomir Bielewski		
mgr inż. Michał Makar		
mgr inż. Kamila Malczyk-Górecka		
mgr Leszek Rozwadowski		