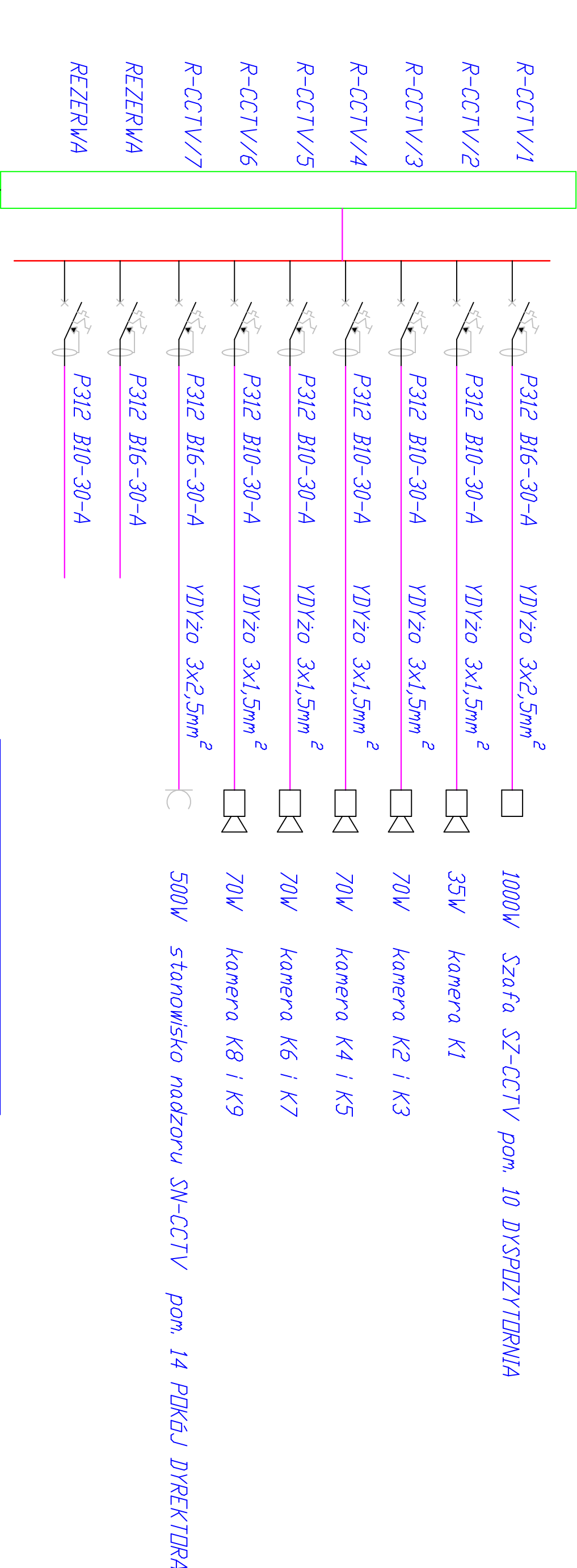


SCHEMAT ROZDZIELNICY R-CCTV



Typ 2 (klasa C)
Up = 1,4 kV
DN300 4P

YKYżo 5x6mm²
Ib=25A
Z RG

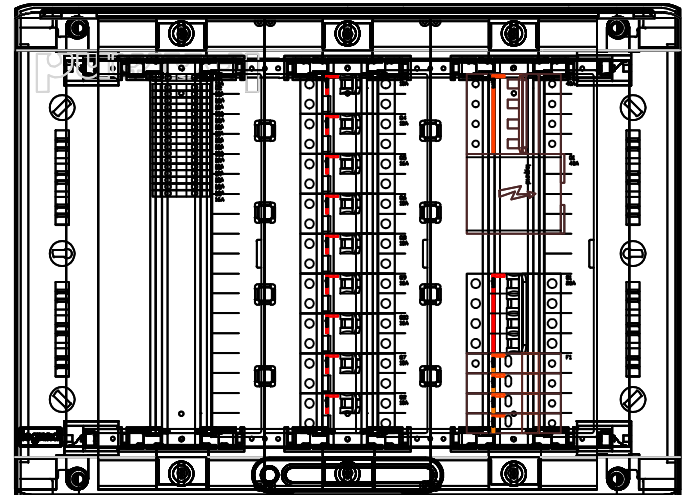
LEGENDA:

- wyłącznik różnicowonadprądowy
- rozłącznik izolacyjny
- ochronnik przepięciowy
- obwód gniazd wtyczkowych
- obwód zakończony podłączeniem lub puszką zasilanego urządzenia
- obwód zasilający kamery

Pi= 1,8kW Ps= 1,5kW

In=3,1A
Ib=25A

Rozdzielnica XL3 125 3x18 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 rozdzielnic R-CCTV		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYSUNKU
-----	----	19
PROJEKTANT inż. Krzysztof Słomiński WSPÓŁPRACĄ mgr inż. Sławomir Bielewski mgr inż. Michał Makar mgr inż. Kamila Malczyk-Górecka mgr Leszek Rozwadowski	PODPISY	