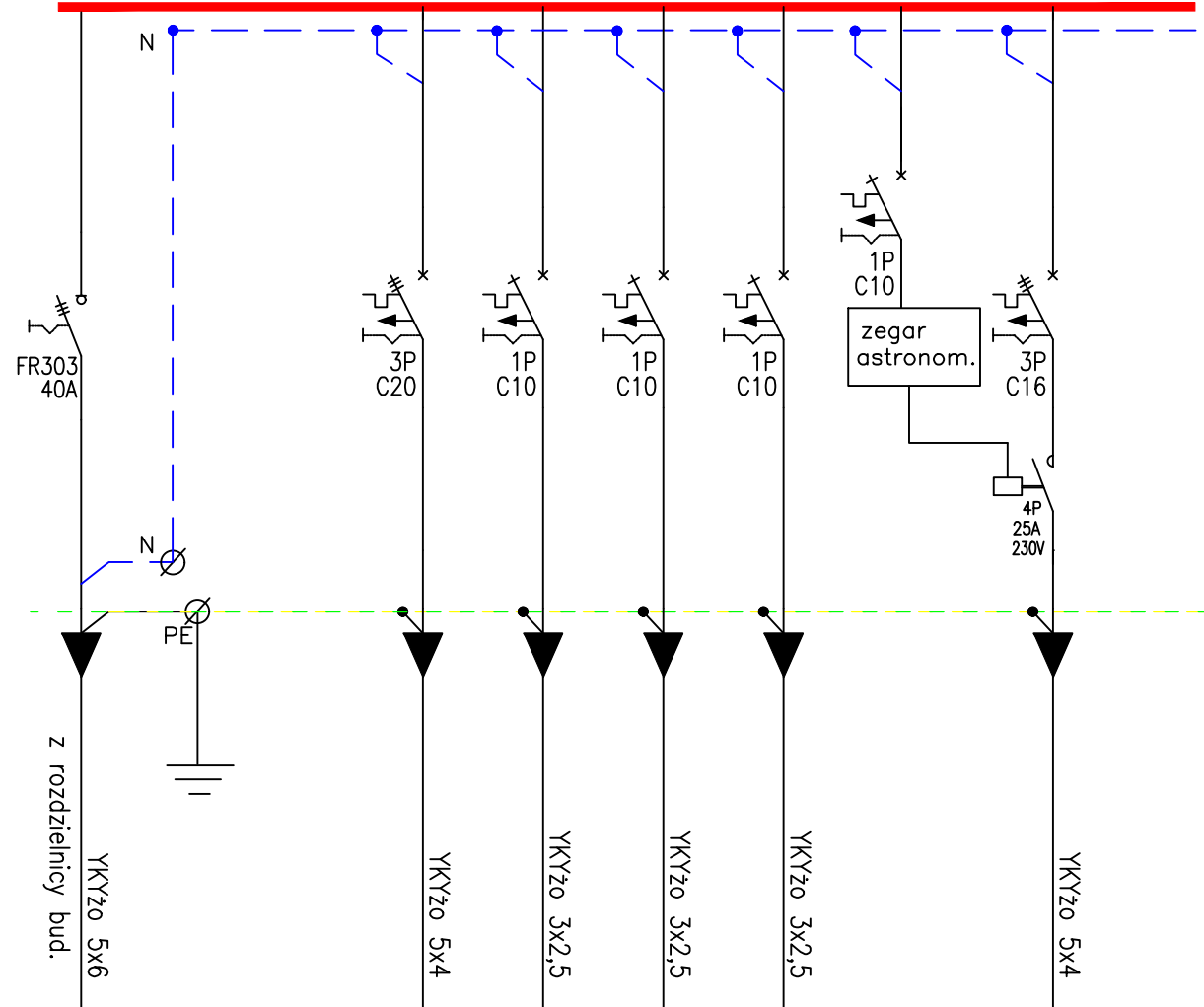


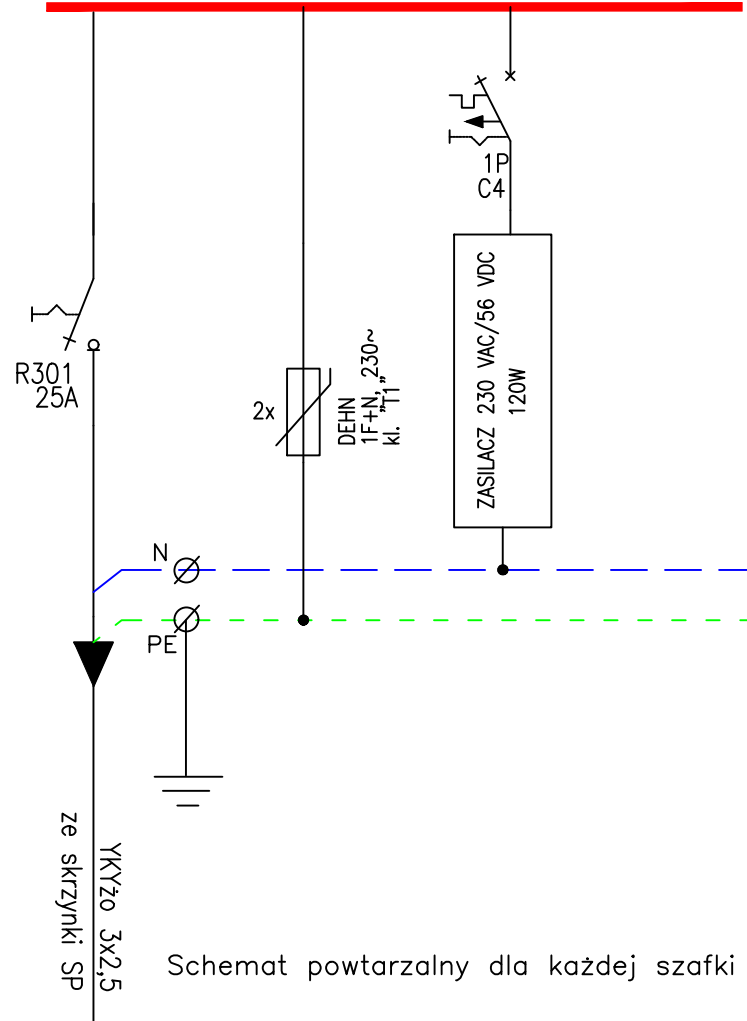
SP skrzynka przyłączowa
(skrzynka 3x12 modułów; IP65)
L1,L2,L3 230V/400V; 50Hz



1	2	3	4	5
P= 3 kW	P= kW	P= kW	P= kW	P= kW
Skrzynka SZS	Punkt kamerowy PK1	Punkt kamerowy PK2	Punkt kamerowy PK3	OŚWIETL.

Szafka punktu kamerowego PK... (wyposażenie części zasilającej)
Szafka IP66; IK10 Maks. wymiary szafki:
Maks. wymiary szafki: 285x365x135mm (szer. x wys. x głęb.)

L; 230V; 50Hz



Schemat powtarzalny dla każdej szafki punktu kamerowego

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	
I P P R A C O W N I A	
obiekt	TEŻNIA SOLANKOWA
adres	ŁÓDŹ, ul. CZAJKOWSKIEGO 14 DZ NR EWID 9/65 W20
inwestor	MIASTO ŁÓDŹ, WYDZIAŁ EDUKACJI W DEPARTAMENCIE SPRAW SPOŁECZNYCH UMŁ UL. KRZEMIENIECKA 2b 94-030 ŁÓDŹ
stadium projektu	PROJEKT BUDOWLANY
tytuł rysunku	SCHEMAT ZASILANIA
skala	-
data	kwiecień 2018
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
architektura projektant	mgr inż. arch. IZABELA NOWACKA upr bud nr 31/LOOK/2012 w specjalności architektonicznej
podpis	
instalacje sanitarne projektant	mgr inż. Piotr Kurpienik 83/00/WŁ w specjalności instalacyjnej
podpis	
instalacje elektryczne projektant	mgr inż. JACEK FRYDRYSIAK upr bud nr 617/94/WŁ w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
podpis	
numer rysunku	