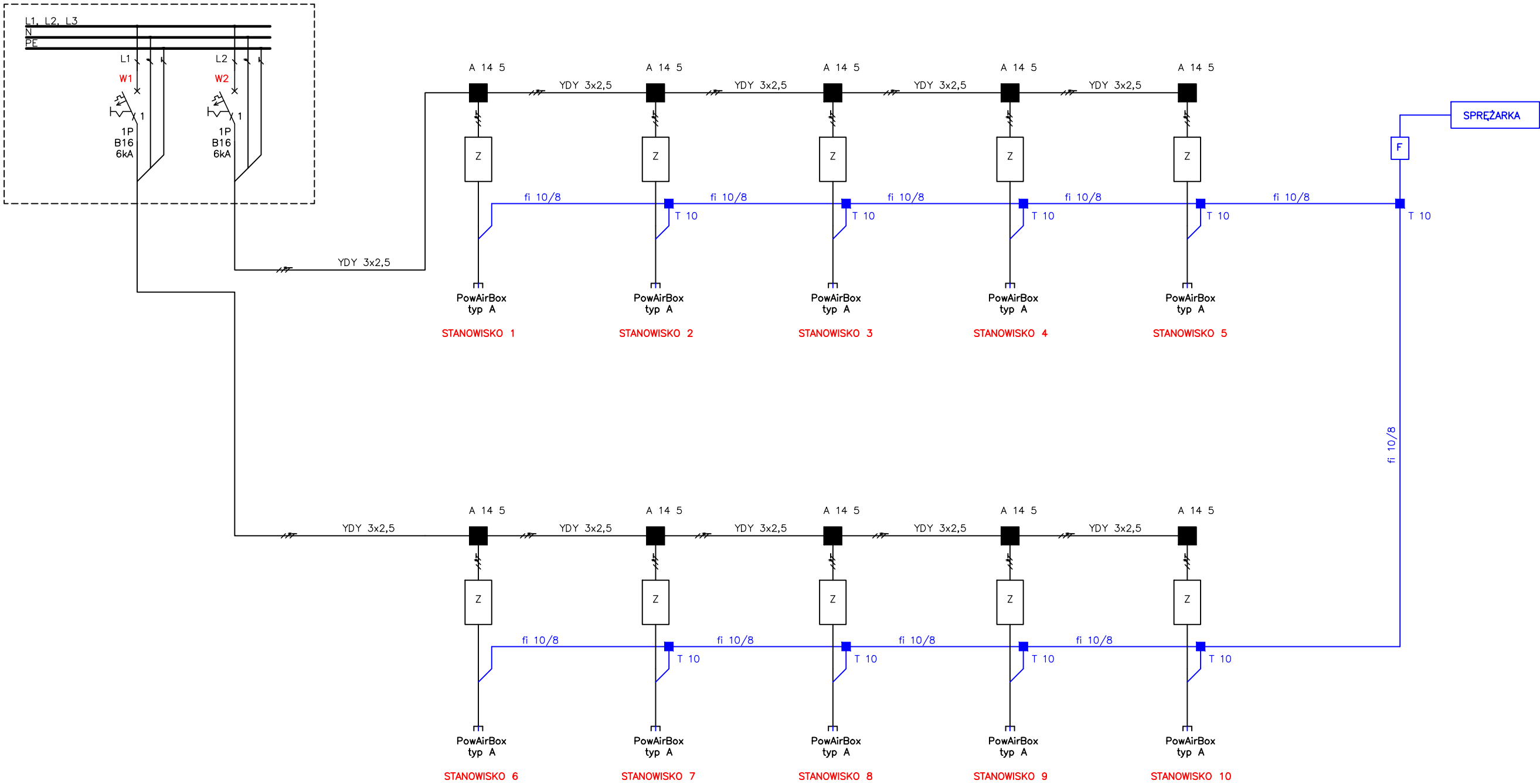


Rozdzielnica T1/3 (istniejąca)



LEGENDA:

- YDYzo 3x2,5
- ładowarka 230/12(24)V
- puszka 100x100 z listwą zaciskową 3P
- wąż pneumatyczny
- trójnik
- zestaw: filtr, odwadniacz, reduktor ciśnienia z manometrem

ZESTAWIENIE PODSTAWOWYCH ELEMENTÓW

1. Sprężarka	1 szt.
2. Zestaw: filtr, odwadniacz, reduktor ciśnienia z manometrem	KOMPLET
3. Wąż pneumatyczny fi 10/8	100 m
4. Trójnik wtykowy T do węża	9 szt.
5. Przewód YDYzo 3x2,5 450/750V	120 m
6. Wyłącznik 1P B16 6kA	2 szt.
7. Puszka 100x100x40 z listwą zacisk.	10 szt.
8. Prostownik—ładowarka 230/12(24)V	10 szt.
9. Przewód przyłączeniowy PowAirBox Typ A	10 szt.

INWESTOR	Centralna Szkoła Państwowej Straży Pożarnej ul. Sabinowska 62/64, 42-200 Częstochowa		
NAZWA INWESTYCJI	System "szybki start" zasilania w energię elektryczną oraz sprężone powietrze dla 10 stanowisk w garażu budynku nr 40 znajdującego się przy ul. Sabinowskiej 62/64		
PROJEKTOWAŁ	dr inż. Paweł CZAJA	SLK/2951/PWOE/10	
FAZA	DOKUMENTACJA PROJEKTOWA		DATA 12.2017
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		FORMAT A3
NAZWA RYSUNKU	Schemat ideowy systemu "szybki start"		NR RYSUNKU 2