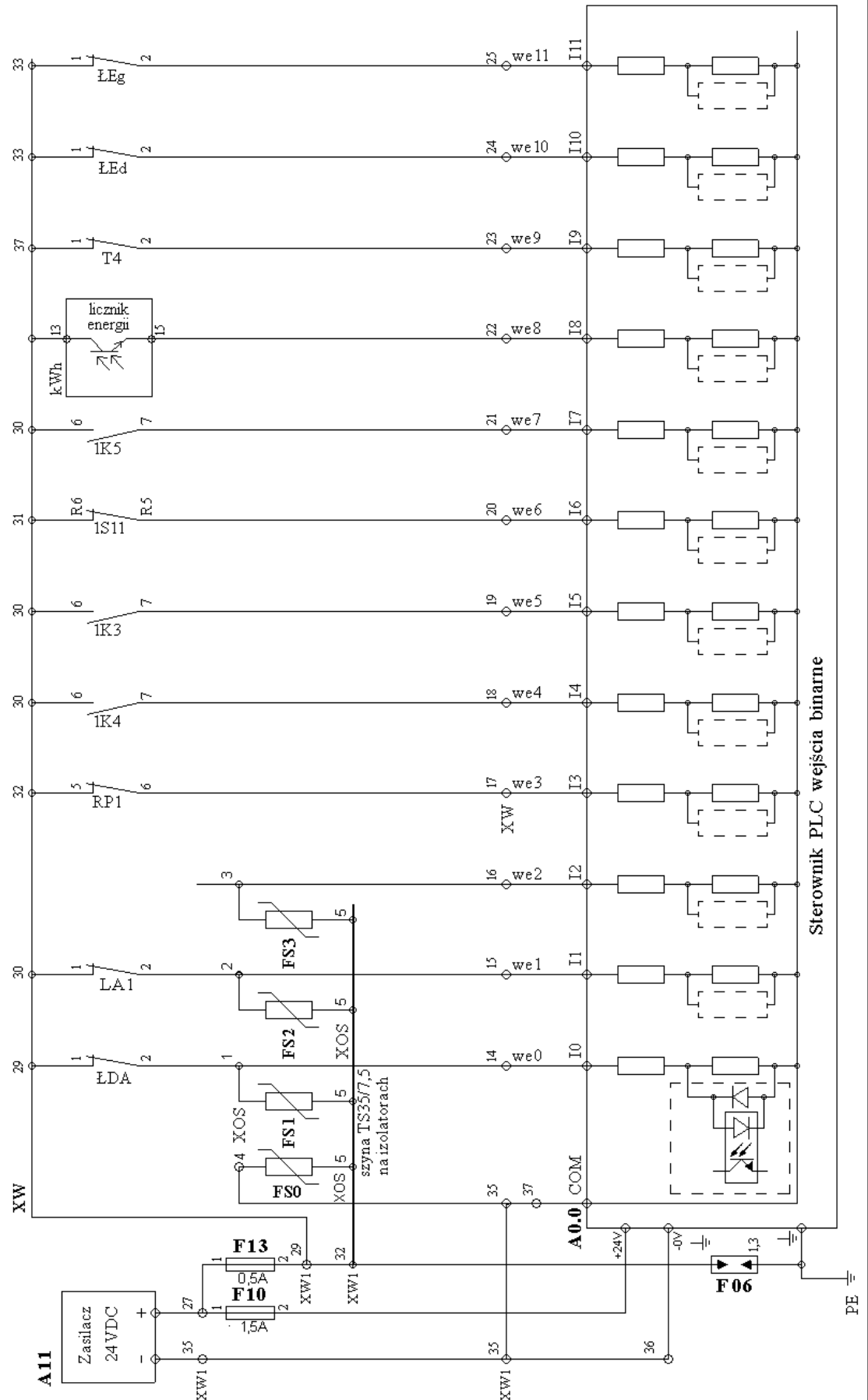


Szafa ST-204

| |
|---|
| Otwarcie drzwi szafy część Eg |
| Otwarcie drzwi szafy część Ed |
| Awaria ogrzewania szafy ST-204 |
| Zliczanie energii el. (rezerwa) |
| Przeciążenie napędu zasuwy Z1 |
| Odłączenie telesterowania zasuwy Z1 |
| Pełne zamknięcie zasuwy Z1 |
| Pełne otwarcie zasuwy Z1 |
| Zanik napięcia zasilania sieci (zasilanie z UPS) |
| Rezerwa |
| Woda w komorze pomiarowej |
| Otwarcie drzwi szafy część A |
| SYGNALIZACJA I ZLICZANIE |



| | | | | | |
|--|-----------------------------------|--------|---|--|------------------------|
| | | | Inwestycja: Modernizacja urządzeń telemechaniki w punkcie pomiarowym nr 204 na sieci wodociągowej ZWiK Łódź | | |
| Projektował: | mgr inż. Józef Frąszczak | | Obiekt: Punkt pomiarowy Nr 204 ul. Traktorowa w Łodzi | | |
| Sprawdził: | dr inż. Janina Lisiecka-Frąszczak | | Nazwa rys: Sygnalizacja - schemat połączeń z obiektem | | |
| Data: 2016r. | Nazwisko | Podpis | | | |
| Bono Poznań Os. Orła Białego 34/2 | | | Branża: AKP, wizualizacja | | Nr rys. 1611-204-29.06 |
| | | | Stadium: PB - W | | |
| | | | | | Ark. 1/2 |