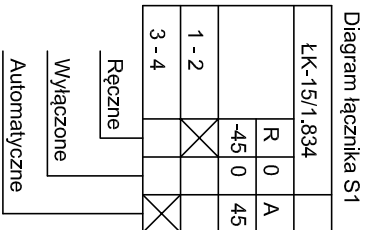
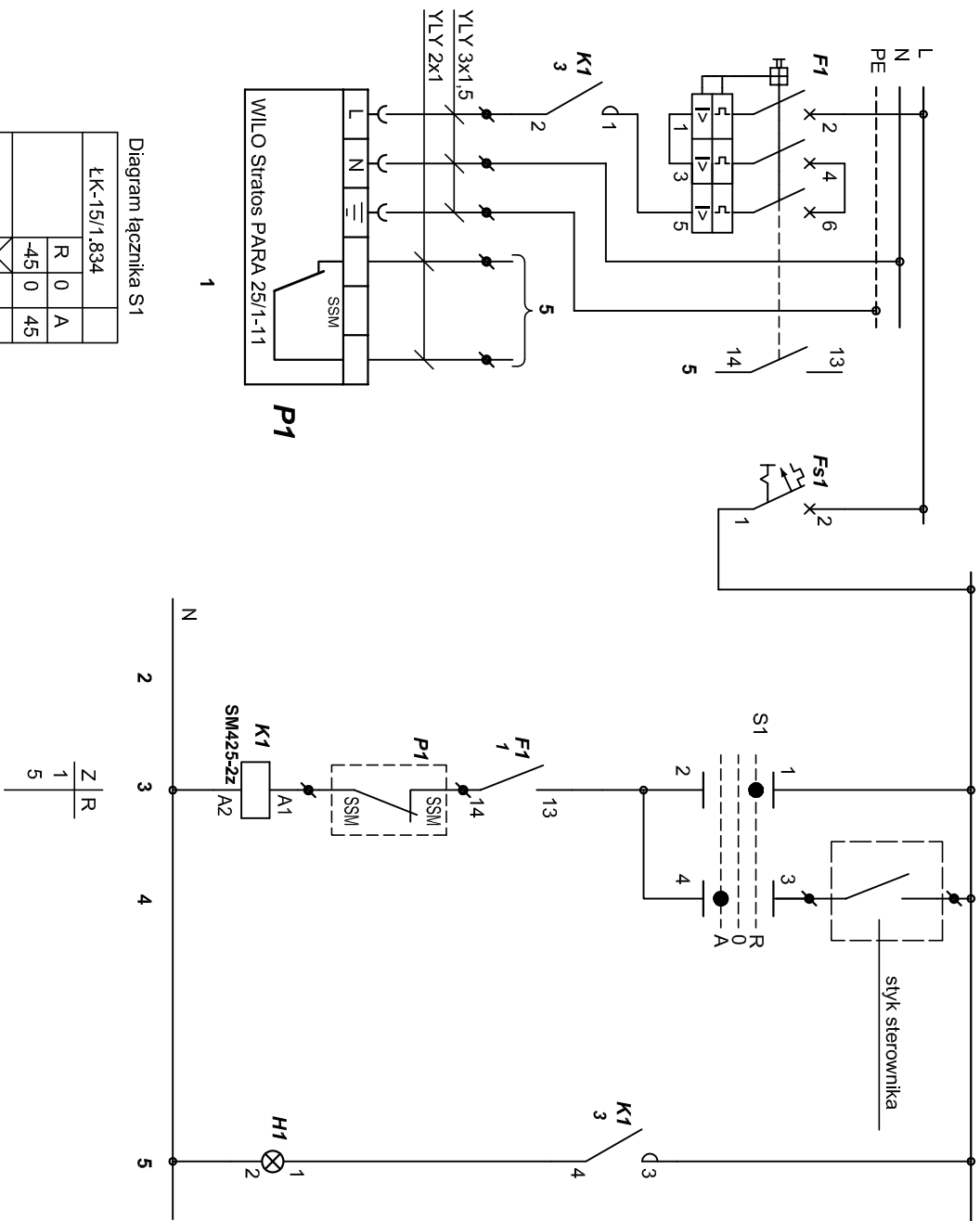


| Obwody główne pompy P1 | Zabezp. obwodów | Obwody sterowania pompy P1 | | | Sygnalizacja optyczna w RK |
|---------------------------|--------------------|-------------------------------|--------------|-------------|-------------------------------|
| | | Ręczne | Automatyczne | Praca pompy | |
| | | Zwarcie lub przeciążenie | | | |
| | | Awaria pompy | | | |
| | | | | | |



✂ - zacisk połączeń zewnętrznych w RK

| | | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| Nazwa Inwestycji | | PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY KOTŁOWNI GAZOWEJ I WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ | |
| Branża | | ELEKTRYCZNA | |
| Inwestor | | GMINA MIASTO PRUSZKÓW UL. KRASZEWSKIEGO 14/16, 05-800 PRUSZKÓW | |
| Lokalizacja | | PRUSZKÓW, UL. DASZYŃSKIEGO 9 | |
| Generalny Projektant STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzińskiego 2/66, Warszawa | | | |
| Projektant elektryczny: | Zbigniew Winiarek Wa-379/01 | | |
| Sprawdzający elektryczny: | Waldemar Lasak 63/79 | | |
| Tytuł rysunku: SCHEMAT STEROWANIA POMPĄ P1 | | | |
| Data: 14.12.2017r. | Skala: - | Rys. nr 3 | |