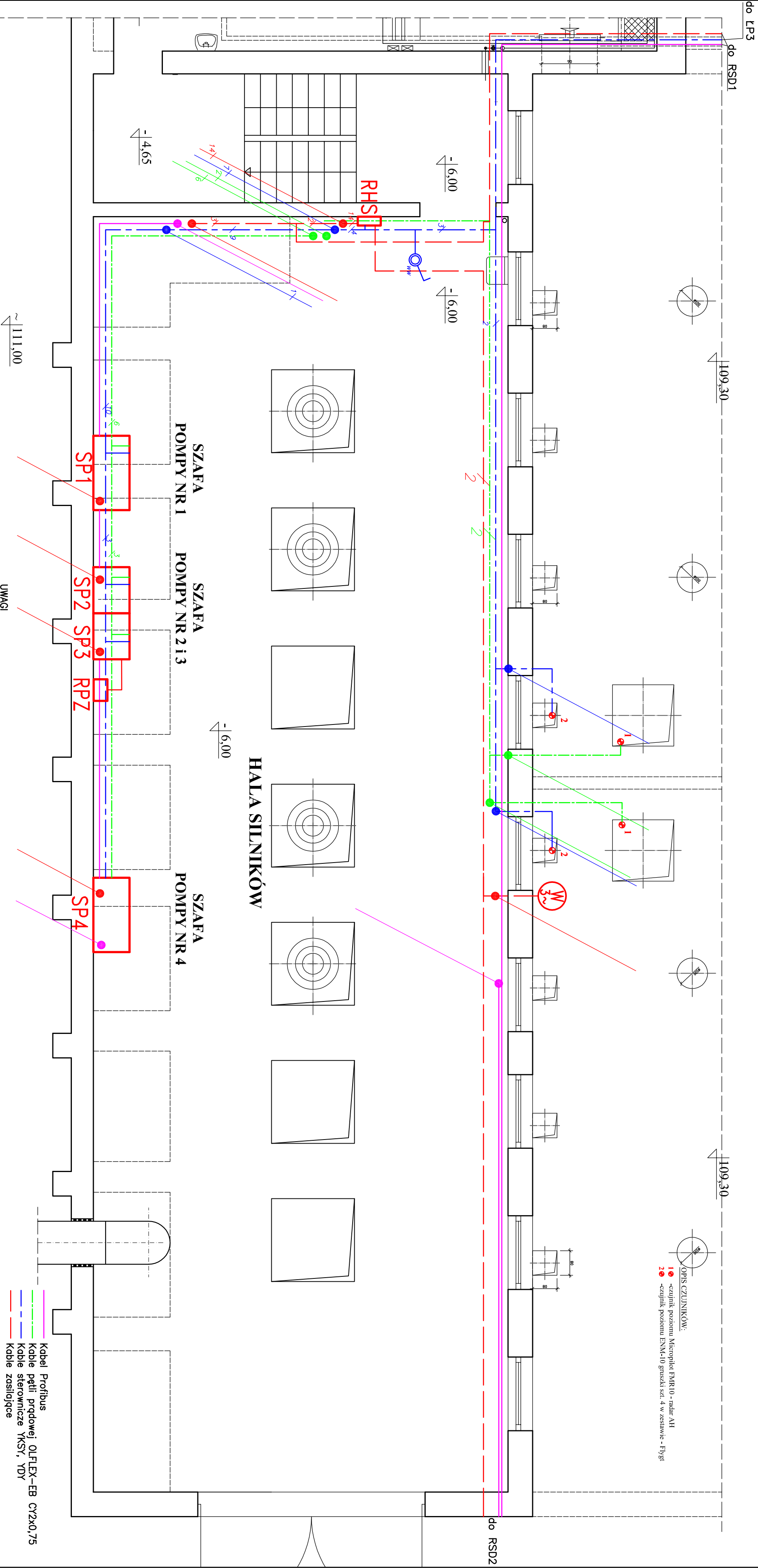


OPIS CZUJNIKÓW:
1 ● -czujnik poziomu Micropiłot FMIR-10 - radar AH
2 ● -czujnik poziomu ENM-10 gruski szl. 4 w zestawie - Flygt



UWAGI
Przewody prowadzić (równolegle 3 i więcej) w korytkach kablowych oddzielnych (lub z przegrodą) dla przewodów zasilających i niskoprądowych
Przewody pojedyncze układać w listwach elektroinstalacyjnych
Podejścia do urządzeń w rurkach karbowanych giętkich

- Kabel Profibus
- Kable pętli prądowej OLFLEx-EB CY2x0,75
- Kable sterownicze YKSY, YDY
- Kable zasilające

ZUPIB Olsztyn

| | | | |
|--------------|---|---------------------|-----------|
| Treść | Plan instalacji elektrycznych. Rzut hali silników | Nr rys. | E-3 |
| Objekt/adres | Pomownia ścieków P-10. Kiełziny gm.Dywiły | Skala | 1:50 |
| Projektował | mgr inż. D. Gierszewski | | |
| | mgr inż. E. Gierszewski | upraw. nr 01/222/70 | Nr strony |
| Sprawdził | mgr inż. K.Krzemieniewski | WAW/0110/PWOE/16 | |