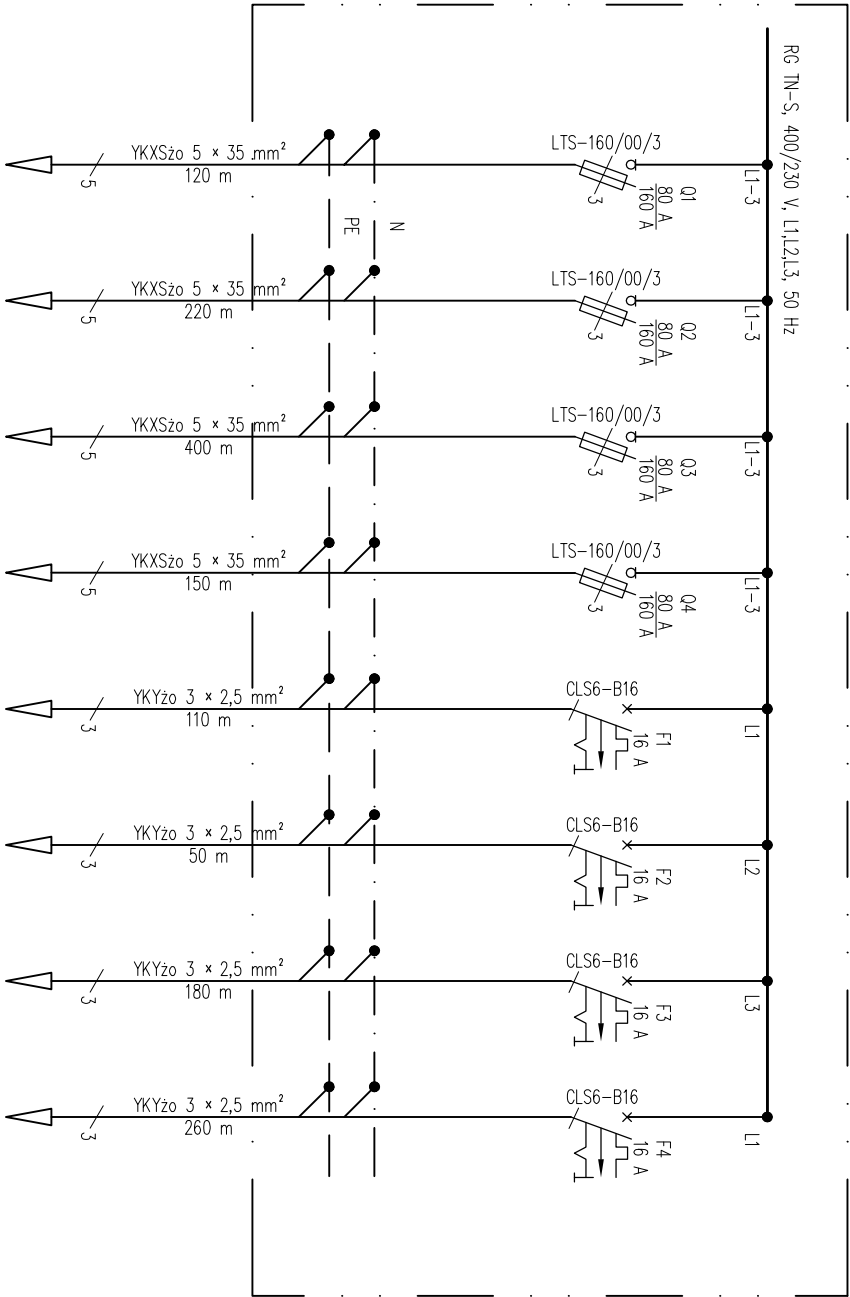


SCHEMAT ZASILANIA I STEROWANIA OŚWIEILENIA STADIONU ORAZ FURT STADIONOWYCH

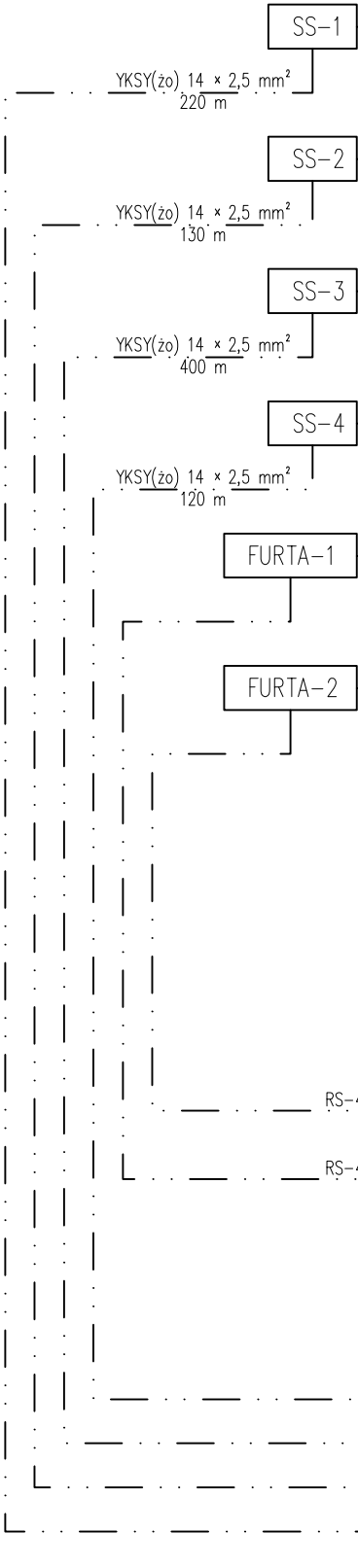
Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa  
– wyłączniki różnicowoprądowe 30 mA.  
Układ sieci zasilającej: TN–C  
Układ sieci w instalacji odbiorczej: TN–S

ISTNIEJĄCA ROZDZIELNIA RG



| ZESTAWIENIE APARATÓW |   |
|----------------------|---|
| Lp.                  | Oznaczenie  |
| 1.                   | 01 ÷ 04 Rozłącznik bezpiecznikowy 3P z wkładkami NH000 gS / 80 A  |
| 2.                   | F1 ÷ F4 Wyłącznik nadprądowy 1P char. B, 16 A   |
| 3.                   | Inwestor może zastosować osprzęt dowolnego producenta o nie gorszych parametrach jak w powyższej tabeli |

| OPIS OBWODU                         | Zasilanie skrzynki sterującej oprów na słupie S1 | Zasilanie skrzynki sterującej oprów na słupie S2 | Zasilanie skrzynki sterującej oprów na słupie S3 | Zasilanie skrzynki sterującej oprów na słupie S4 | Zasilanie furty stadionowej 2-torowej | Zasilanie furty stadionowej 1-torowej | Zasilanie 6N 230 V w studniach teletechnicznych T1 i T2 | Zasilanie 6N 230 V w studniach teletechnicznych T3 i T4 |
|-------------------------------------|--|--|--|--|---------------------------------------|---------------------------------------|---|---|
| PRZEWÓD                             | YKXSzo 5x35                                      | YKXSzo 5x35                                      | YKXSzo 5x35                                      | YKXSzo 5x35                                      | YKYzo 3 x 2,5                         | YKYzo 3 x 2,5                         | YKYzo 3 x 2,5   | YKYzo 3 x 2,5   |
| MOC ZAINSTAL. Pi [kW]               | 24,0   | 24,0   | 24,0   | 24,0   | 0,1                                   | 0,1                                   | 1,0   | 1,0   |
| WSP. JEDNOCZESN. k <sub>f</sub> [-] | 1,0  | 1,0  | 1,0  | 1,0  | 1,0                                   | 1,0                                   | 1,0   | 1,0   |
| MOC SZCZYT. Ps [kW]                 | 24,0   | 24,0   | 24,0   | 24,0   | 0,1                                   | 0,1                                   | 1,0   | 1,0   |



|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Firma Architektoniczno-Budowlana<br>80-236 Gdansk, ul.Grunwaldzka 2  |  | faza:<br>branża: PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY<br>opracowanie: ELEKTRYCZNA |  |
| Projekt oświetlenia stadionu, kanalizacji teletechnicznej dla bieżni lekkoatletycznej oraz obrotowych furt stadionowych dla stadionu MOSiR w Rumia |  | obiekt: Stadion MOSiR Rumia, ul. Mickiewicza 49                             |  |
| adres: MOSiR Rumia, ul. Mickiewicza 49 dzirki nr 156/11, 53/4 obręb 7  |  | inwestor: Urząd Miasta Rumia, Rumia ul. Sobieskiego 7                       |  |
| nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA I STEROWANIA  |  | funkcja   | nr uprawnień                           |
|  |  | projektował   | mgr inż. Mirosław Prociński 3879/Gd/89 |
|  |  | opracował   | mgr inż. Piotr Kato                    |
|  |  | sprawił   | mgr inż. Jacek Prociński               |
| skala:   |  | data: marzec 2017r.   | nr rysunku: E-2                        |