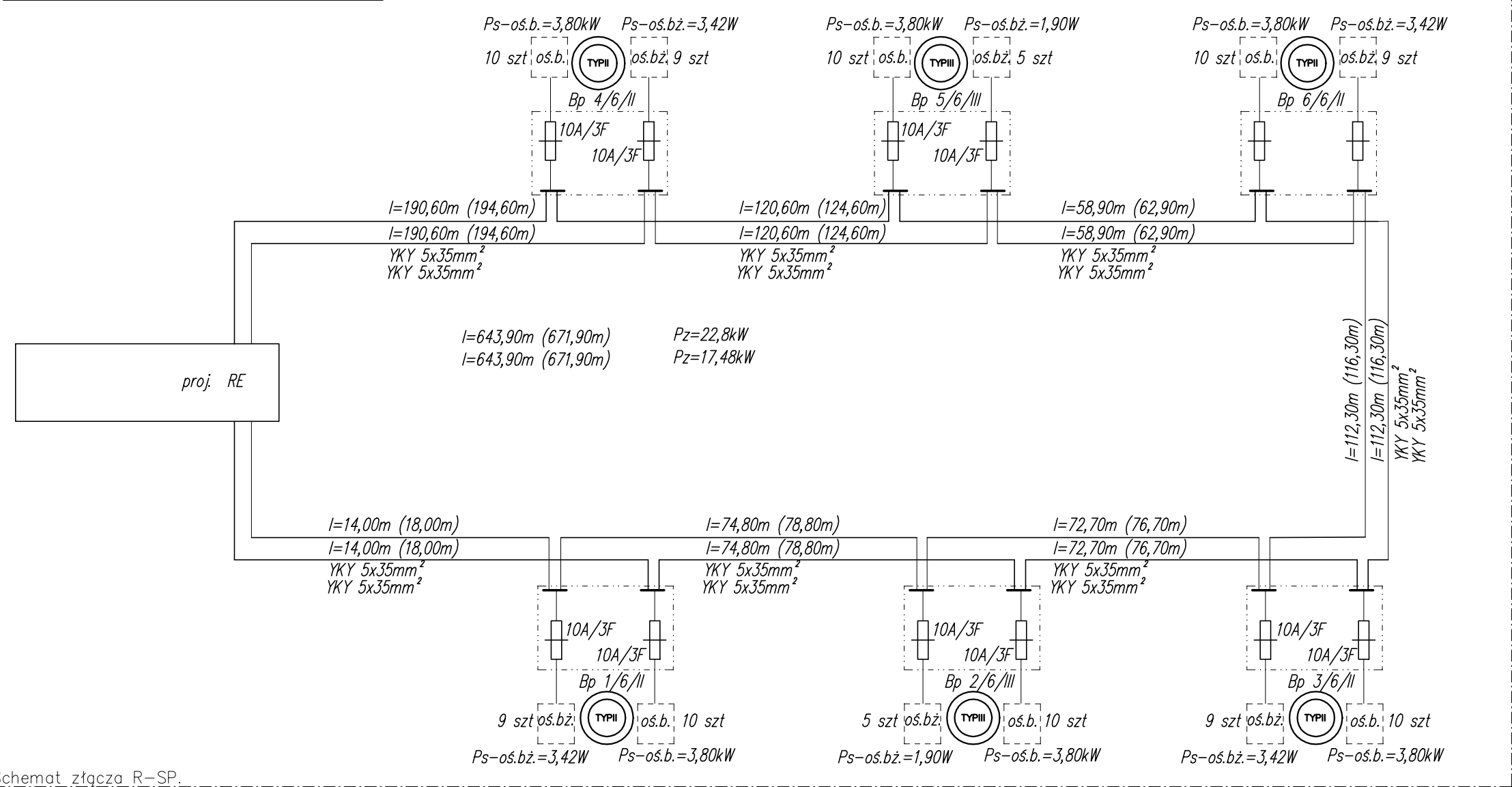


STADION, BIEŻNIA LEKKOATLETYCZNA



Schemat złącza R-SP.

LEGENDA:



- 60*łprawa LED 374W
- 4*stup stalowy III
- YKY 5x35 mm² (L1, L2, L3, PE N)



- 46*łprawa LED 374W
- 2*Stup stalowy
- YKY 5x16 mm² (L1, L2, L3, PE N)

Ochrona przeciwporażeniowa – samoczynne wyłączenie zasilania
w układzie sieciowym TN-S wg PN-IEC 60364-4-41:2000

ZAKŁAD

USŁUG PRECYZYJNYCH, ELEKTROTECH., ELEKTRON.
I USŁUG POMOCNICZYCH W BUDOWNICTWIE

19-400 Olecko
Plac Zamkowy 5C/11

Nazwa obiektu: MODERNIZACJA STADIONU MIEJSKIEGO W PISZU.

Adres obiektu: Pisz, ul.Mickiewicza, działka nr. geodez. 199, obręb ewidencyjny 281603_4.0002 Pisz, jednostka ewidencyjna 281603_4 Pisz obszar miejski.

Inwestor: Gmina Pisz, 12-200 Pisz, ul. Gustawa Gizewiusza 5.

Branża elektryczna

projektant:	współpraca:	sprawdzający:
techn. elektr. Wojciech Łapucki nr upr. SUW-87/94 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej		techn. elektr. Eugeniusz Kowalczyk nr upr. SUW-31/89 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

Skala:	Nazwa rysunku: Schemat oświetlenia boiska piłkarskiego i stadionu lekkoatletycznego.	Data: 24.11.2020.	Nr arkusza: E10
--------	-----------------------------------------------------------------------------------------	----------------------	--------------------