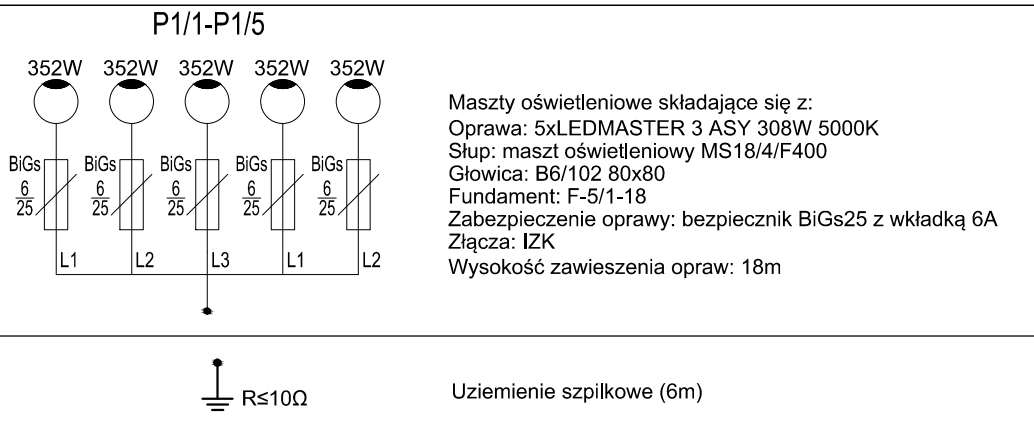


UWAGA!

- Zasilanie latarni wykonać z projektowanej tablicy TOB nN 0,4kV zlokalizowanej w istniejącym budynku.
- Zasilanie latarni (do złącza IZK) wykonać kablem YAKYżo 5x35
- Wewnątrz latarni prowadzić przewód YDYżo3x2,5 od złącza IZK w kierunku oprawy (dla każdej oprawy oddzielny przewód).
- Sterowanie oświetleniem zrealizować za pomocą przycisków zlokalizowanych na tablicy TOB
- Na dnie rowu kablowego układać bednarkę FeZn25x4mm, dodatkowo w pobliżu każdej latarni należy wykonać uziom szpilkowy 3m.
- Oporności do 10Ω, w przypadku nie osiągnięcia wymaganej rezystancji uziemienia należy je rozbudować o dodatkowe uziemienia szpilkowe.

LEGENDA



UKŁAD SIECI TN-S

 UL. BRAZYLJSKA 10A, LOK. 37 03-946 WARSZAWA		NAZWA RYS.: Schemat zasilania latarni	
INWESTOR: CENTRUM SPORTU I REKREACJI W AUGUSTOWIE ul. Sucharskiego 15 16-300 Augustów		ETAP: PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTYCJA: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY BOISKA TRENINGOWEGO TRAWIASTEGO NA PEŁNOWYMIAROWE BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ ZE SZTUCZNĄ NAWIERZCHNIĄ W AUGUSTOWIE TOM III- BRANŻA ELEKTRYCZNA		PROJEKTANT mgr inż. Tomasz Flak MAZ/0543/PW0E/14 MAZ/IE/0138/15	PODPIS DATA OPRACOWANIA 12.2016
ADRES: DZIAŁKA NR. EW. 1130/3 OBR. 4 PRZY UL. TYTONIOWEJ 1 W AUGUSTOWIE		SPRAWDZAJĄCY inż. Izabela Sikoa 107/82 MAZ/IE/7278/01	PODPIS SKALA --- NUMER RYSUNKU E-03