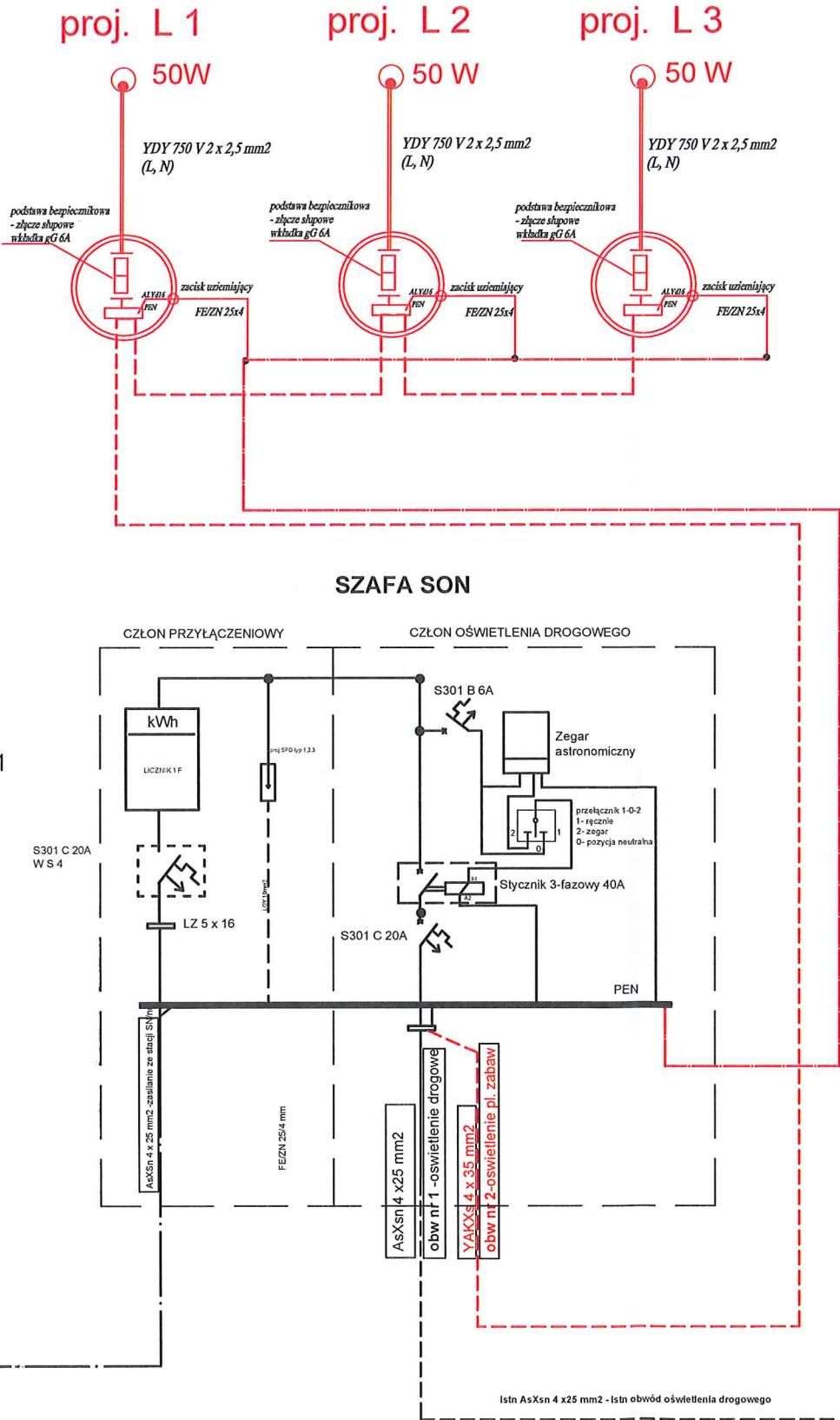


PROJ PRZYŁĄCZE KABLOWE NISKIEGO NAPIĘCIA OŚWIETLENIA
PLACU ZABAW

YAKXs 4 x 35 mm² - długość 84 m w tym trasa 68 m x 1,04 +9 m słupy
oświetleniowe +4 m szafa SON
Oprawy ledowe o mocy 50W, 7550 lm



UWAGI.

1. Długość całkowita kabla ośw. YAKXS 4 x 35 mm² zawiera:
zapasy eksploatacyjne 2 m przy słupie,
4 % po trasie, 2 m na wprowadzenie do słupa
2. Projektowane słupy metalowe o wys. 6 m
z wysięgnikami 1,5 m
3. Wysokość zawieszenia opraw : 6 m,
4. Oprawy ledowe w II klasie ochronności, IP 66, IK 10 ,
o mocy 50 W,
5. Oprawa chroniona wkładką bezpiecznikową Wt 400 V ,
E-14, 6A topikową DO gG 6 A w gnieździe
bezpiecznikowym zabudowanym w złączu słupowym TB-1
6. Oprawy zasilic przewodem YDY 750 V 2 x 2,5 mm²,
7. Oprawy kolejno zasilic naprzemian z różnych faz,
8. Zasilanie z lini NN "Wilczkowice Górne 1"- TN-C

INWESTYCJA Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego niskiego napięcia oświetlenia placu zabaw w . Wilczkowice Górne				
INWESTOR GMINA KOZIENICE UL. PARKOWA 5 26-900 KOZIENICE				
TREŚĆ RYSUNKU PLAN REALIZACYJNY				
PROJEKTANT mgr inż. Maksym Daniel upr.proj. MAZ/0585/POOE/12	NR. PRZEBIEG BRZOŁA ELEKTRYCZNA	DATA 11-2019	PODPIS 	SKALA BRANŻA ELEKTRYCZNA
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY				NR. RYS. 3/E