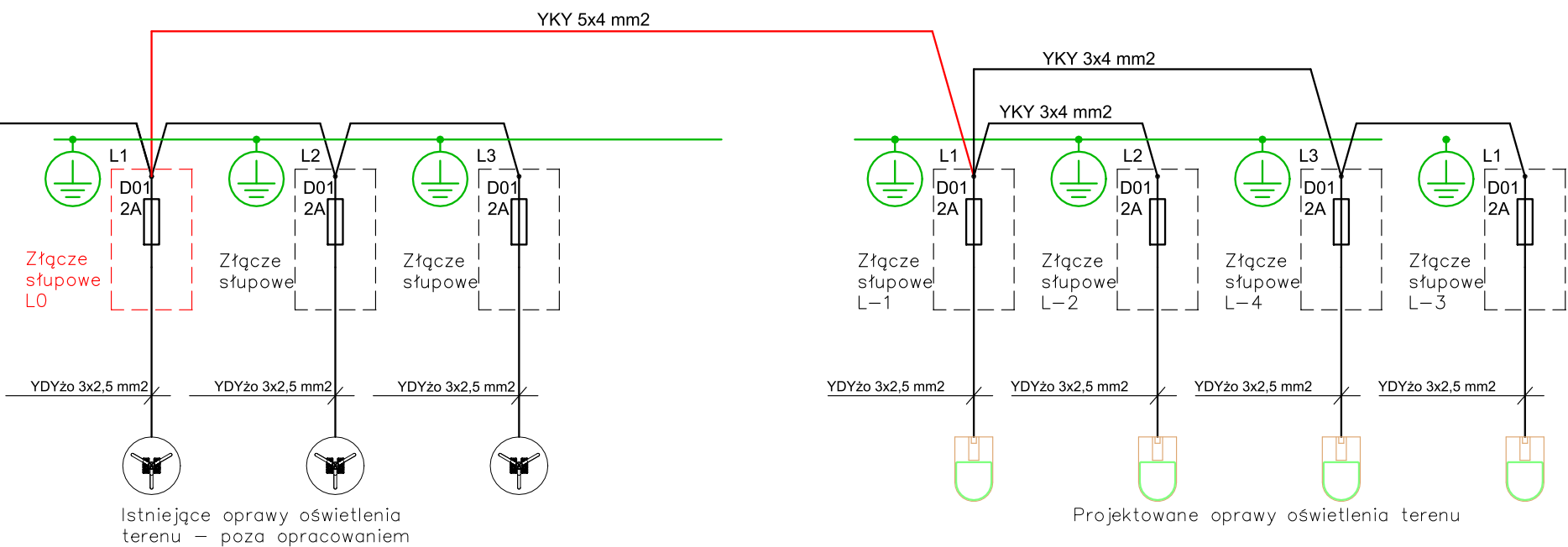


Oświetlenie terenu - projektowana oprawa
 tożsamsa z istniejącymi

UWAGI:

1. Należy wykonać uziemienie metalowych słupów lamp; uziemienie wykonać z bednarki Fe/Zn 30x4mm ułożonej w ziemi na głębokości 0,8 m, miejsca połączeń w ziemi zabezpieczyć masą asfaltową.
2. Po wykonaniu uziemień należy wykonać pomiary kontrolne wartości rezystancji uziemienia , w przypadku przekroczenia dopuszczalnej wartości $10\ \Omega$ uziemienie należy rozbudować przez wbicie prętów stalowych o śr. $\Phi\ 12\ \text{mm}$ lub ułożenie dodatkowego odcinka bednarki.
3. W słupach zastosować łącząca typu IZK umożliwiające podłączenie trzech żył na jednej linii.
4. **Kolorem czerwonym oznaczono projektowane odgałęzienia linii oświetleniowej**



TEMAT	BUDOWA PLACU ZABAW WRAZ Z OGRODZENIEM, UTWARDZENIEM DOJŚCIA ORAZ OŚWIECENIEM I MONITORINGIEM WIZYJNYM WOKÓŁ PLACU - NA TERENIE ZESPOŁU PAŁACOWO-PARKOWEGO W NAKŁE ŚLĄSKIM			
ADRES	42-620 NAKŁO ŚLĄSKIE, UL. PARKOWA 1, DZIAŁKI NR 13 ORAZ 341/12 ARKUSZ 2			
INWESTOR	POWIAT TARNOGÓRSKI, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, UL. KARŁUSZOWIEC 5			
RYSunek	SCHEMAT ROZBUDOWY OŚWIECENIA ZEWNĘTRZNEGO			
BRANŻA	ELEKTRYCZNA			FAZA PB/PW
PROJEKTANT	mgr inż. JANUSZ KRASZYNA	SLK-EMX-QLG-5R2		SKALA B/S
SPRAWDZIŁ	mgr inż. JADWIGA KRASZYNA	SLK-VPS-IZA-9PA		NR RYS. IE-02
PROJEKTANT	mgr inż. STANISŁAW HAŁGAS			DATA 04.2024