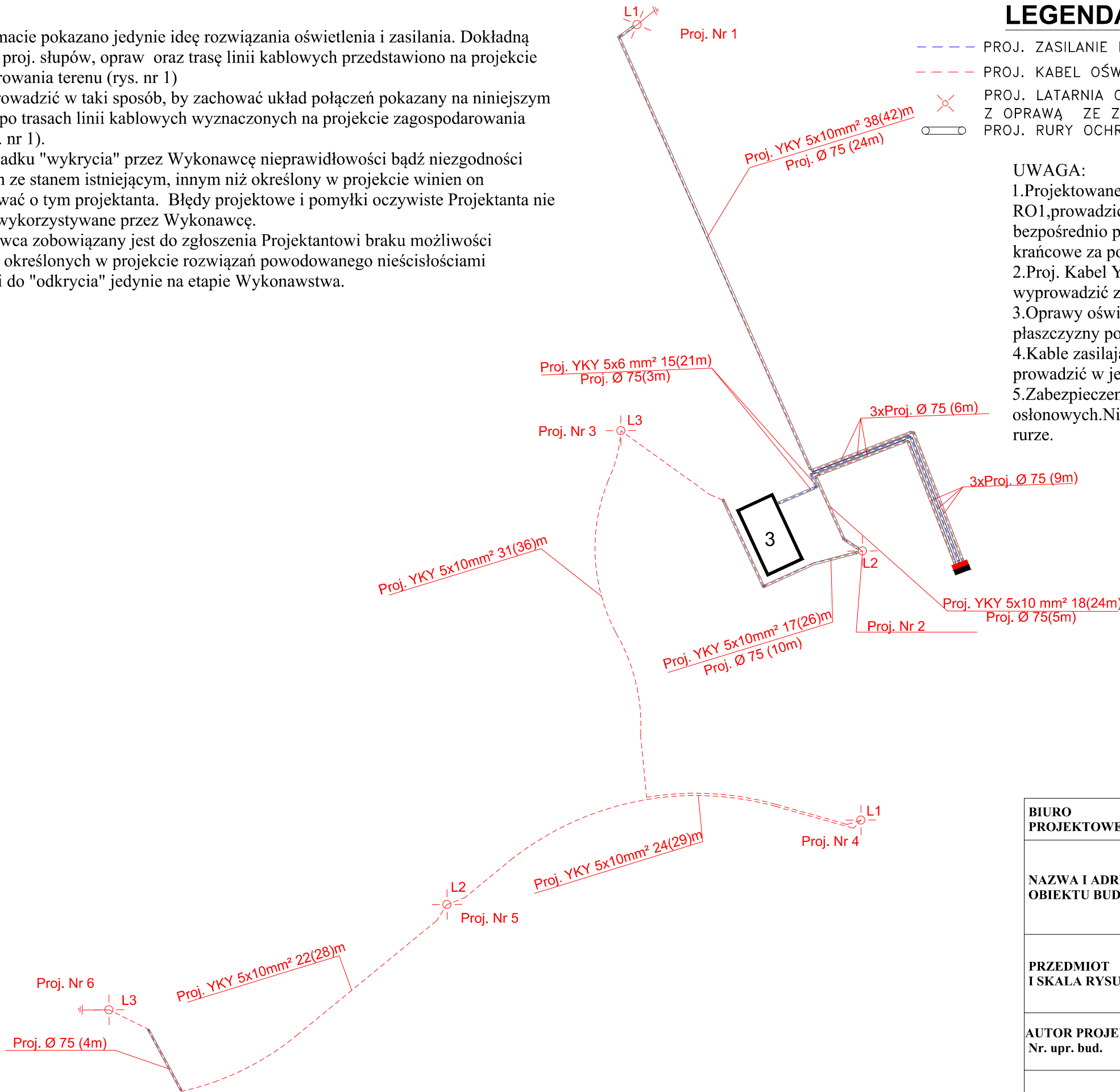


1. Na schemacie pokazano jedynie ideę rozwiązania oświetlenia i zasilania. Dokładną lokalizację proj. słupów, opraw oraz trasę linii kablowych przedstawiono na projekcie zagospodarowania terenu (rys. nr 1)
2. Kable prowadzić w taki sposób, by zachować układ połączeń pokazany na niniejszym schemacie po trasach linii kablowych wyznaczonych na projekcie zagospodarowania terenu (rys. nr 1).
3. W przypadku "wykrycia" przez Wykonawcę nieprawidłowości bądź niezgodności związanych ze stanem istniejącym, innym niż określony w projekcie winien on poinformować o tym projektanta. Błędy projektowe i pomyłki oczywiste Projektanta nie mogą być wykorzystywane przez Wykonawcę.
4. Wykonawca zobowiązany jest do zgłoszenia Projektantowi braku możliwości wykonania określonych w projekcie rozwiązań powodowanego nieścisłościami możliwymi do "odkrycia" jedynie na etapie Wykonawstwa.



LEGENDA:

- PROJ. ZASILANIE BUDYNKU NR.3 YKY 5x6mm2
- PROJ. KABEL OŚWIETLENIA TERENU YKY 5x10mm2
- ⊗ PROJ. LATARNIA OŚWIETLENIOWA O WYS 4500mm Z OPRAWĄ ZE ŹRÓDŁEM 63W LED
- PROJ. RURY OCHRONNE O ŚREDNICY ZEWNĘTRZNEJ 75

UWAGA:

1.Projektowane słupy nr 1,2 oświetlenia terenu zasilić bezpośrednio z RO1,przewodząc zgodnie z trasą ukazaną na rys.1. Podłączyć bezpośrednio pod jeden rozłącznik bezpiecznikowy. Uziemić słupy krańcowe za pomocą prętów miedziowanych typu: Galmar.

2.Proj. Kabel YKY 5x6mm2 do zasilania budynku nr 3. Kabel wyprowadzić z RO1 doprowadzić do rozdzielni w budynku nr.3.

3.Oprawy oświetleniowe ustawić na słupach 4,5m pod kątem 30° do płaszczyzny poziomej i rozstawem płatków 120°-180°.

4.Kable zasilające oprawy oświetleniowe oraz budynek nr 3 należy prowadzić w jednym rowie kablowym

5.Zabezpieczenie kabli należy wykonać w osobnych rurach osłonowych.Nie jest dopuszczalne prowadzenie kilku kabli w jednej rurze.

BIURO PROJEKTOWE:	Biuro Usług "KONSUL BUD" ul. Witosa 102, 16-100 Sokółka, tel. 711 71 08	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	„PARKU KULTUROWEGO KORYCIN MILEWSZCZYŹNA” - BUDOWA MIEJSCA WYPOCZYNKOWEGO PRZY SZLAKU RZeki KUMIAŁKA W SKŁAD, KTÓREGO WCHODZĄ OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY TAKIEJ JAK: 3 AZUROWE ALTANY, TOAleta Z WKŁADEM TYPU TOI-TOI; PALENISKO, POMOST, 10 MIEJSC PARKINGOWYCH DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH, MIEJSCA PARKINGOWE DLA ROWERÓW, WYKONANIE PŁAZY, ZAGOSPODAROWANIE TERENU Z NASADZENIEM DRZEW I KRZEWÓW; MILEWSZCZYŹNA GMINA KORYCIN- DZIAŁKI 12; 11/1; 51	
PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU:	Schemat ideowy instalacji elektrycznych zewnętrznych	Rys nr.E2
		PW
AUTOR PROJEKTU: Nr. upr. bud.	Wojciech Grudziński Upr. proj. BŁ/138/92	data: 28.10.2016r
WSPÓŁPRACA	Damian Oldziejewski	