



LEGENDA:

- PROJ. KABEL ZASILAJĄCY RO1 TYPU YKY 5x25mm2
- PROJ. KABEL ZASILAJĄCY OPRAWY ILUMINACJI 5x4mm2
- PROJ. KABEL ZASILAJĄCY OŚWIETLЕНИЕ TERENU TYPU YKY 5x4mm2
- ⊗ PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY O WYS 4500mm
Z PODWÓJNA OPRAWĄ ZE ŹRÓDŁEM 63W
- PROJ. OPRAWA DOZIEMNA OŚWIETLENIOWA 20W LED 3000K
Z KABLEM 3x2.5mm2 (2m) ORAZ PUSZKĄ ROZGAŁĘŻNĄ IP 68
- PROJ. RO1 ZASILANE Z ZK+TL PGE
- ▬ PROJ. RURY OCHRONNE TYPU:DVK
- PROJ. REZERWA MIEJSCA NA ZK+TL PGE
- PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA TYPU LED 13W Reflektorek
Z KABLEM YKY3x2.5mm2 (5m) ORAZ PUSZKĄ ROZGAŁĘŻN O IP 68

UWAGA:

- 1.Proj. Kabel YKY 5x4 mm² do zasilania iluminacji obiektu wyprowadzić z RO1.Oprawy nr 1 i 5 zasilic bezpośrednio z RO1. Dwa obwody podlaczyc pod jeden rozlacznik bezpiecznikowy
- 3.Proj. Kabel YKY 5x25mm2 do zasilania budynku stodoły wyprowadzić z ZK+TL objętym odrębnym opracowaniem, prowadzić zgodnie z trasą ukazaną na rys.1
- 4.Zabezpieczenie kabli należy wykonać w osobnych rurachochronnych.Nie jest dopuszczalne prowadzenie kilku kabli w jednej rurze.
- 5.Kabel zasilający iluminacje obiektów lączyć z kablami opraw doziemnych w puszkach rozgałęźnych o Ip 68.
- 6.Oprawy podójną montować na słupie o wys. 4,5m pod kątem do płaszczyzny poziomej 30° i rozstawie opraw 120-180°.
- 7.Kąt nachylenia opraw iluminacyjnych i ich dokładne położenie ustalić w procesie wykonastwa i w oparciu o zastany stan infrastruktury
8. Kable mocować na bramie w rurach ochronnych malowanych zgodnie z odcieniem, zastosowanego drewna.
- 9.Kable do iluminacji obiektu w miejscach przecisku przez mur zabezpieczyć rurą ochronną 110
1. Na schemacie pokazano jedynie idee 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.

BIURO PROJEKTOWE:	Biuro Usług "KONSUL BUD" ul. Witosa 102, 16-100 Sokółka, tel. 711 71 08	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.:	Park Kulturowy Korycin - Milewsczyczna Zespół Edukacyjno-Turystyczny z zagospodarowaniem terenu i niezbędną infrastrukturą we wsi Milewsczyczna Gmina Korycin na dz. nr 16/12 i 42	
PRZEDMIOT I SKALA RYSUNKU:	Schemat ideowy instalacji elektrycznych zewnętrznych	Rys nr.2
		data: 28.10.2016
AUTOR PROJEKTU: Nr. upr. bud.	Wojciech Grudziński Upr. proj. BŁ/138/92	
WSPÓLPRACA	Damian Oldziejewski	