

Proj. YKY 5x4mm²
- zasilanie syreny

Proj. kanalizacja teletechniczna
na potrzeby budynku

Proj. YAKXS 4x50mm²
- zasilanie ZKPPŌZ.


Proj. YKY 3x4mm²
+bednarka 25x4
-zasilanie oświetlenia
terenu zewnętrznego

LEGENDA

	Projektowane linie kablowe nN
	Projektowane rury ochronne DVK/SRS
	Złącze kablowe - wysowano proponowaną lokalizację Opracowanie przez Zakład Energetyczny
	Złącze kablowe przeciwpożarowego wyłącznika prądu.
	Projektowana studnia kablowa typu SK-1 lub równoważna
	Projektowana oprawa LED 24W-4000K T4, 4350 lm, h=4m lub równoważna

UWAGI:

- W celu skompensowania przesunięć gruntu kabel ułożyć w wykopie faliście (dodatkowo ok. 3% długości wykopu).
- W miejscu zbliżenia projektowanej linii kablowej nn z innymi sieciami uzbrojenia terenu należy prowadzić pracę metodą wykopów ręcznych.
- Projektowaną kanalizację kablową ułożyć na głębokości 0,7m.
- Prace wykonać zgodnie z normą SEP-E-004.
- W miejscu skrzyżowań, zbliżeń projektowanej linii kablowej nn z innymi sieciami oraz pod terenami utwardzonymi stosować rury osłonowe o właściwej odporności na ściskanie.
- Stosować rury osłonowe koloru niebieskiego oraz osprzęt do rur w przypadku linii kablowych niskiego napięcia.
- Wszystkie linie kablowe należy zinventaryzować geodezyjnie przed zasypaniem.
- Wprowadzenie instalacji elektrycznych i teletechnicznych do budynku. Stosować przepusty kablowe wodo- i gazoszczelne.
- Uszczelnić końce rur usłonowych przed zamulaniem.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA/ADRES: "KAZIMIERCZAK, SAMOLEWSKA ARCHITEKCI" S.C. 64-100 LESZNO ul. A. Frycza Modrzewskiego 3		PROJEKTANT:		TEMAT PROJEKTU : PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU SALI WIEJSKIEJ I REMIZY OSP W DŁUŻYNIE	ADRES : Dłużyna Gm. Włoszakowice, JEDN.EWID. 302901_2 Dłużyna OBREB EWID. 0021 Przemęt NR EWID.DZIAŁKI 482/9
		inż. Kazimierz Pawlicki			
INWESTOR/ADRES : Urząd Gminy Włoszakowice ul. Karola Kurpińskiego 29 64-140 Włoszakowice		PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY:		KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - IX/XVII	PRZEDMIOT RYSUNKU : Plan zagospodarowania terenu - instalacje elektryczne
		mgr inż. Sławomir Czesław Wolski			
		inż.meniementa budowlane bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektrotechnicznych oprac. nr me 820/96/Lo WPK/0218/POGE/19			NR RYS. E-001 SKALA 1:100