

Projektowane trasy kablowe:
 - obw. RG/O1-YKY 3x2,5 oświetlenie zewnętrzne (słup S11)
 - FeZn 25x4 do uziemienia słupów oświetleniowych
 Przewody do kamer zewnętrznych (K18-K19):
 2x FTPz 4x2x0,5 kat. 6

Projektowane trasy kablowe:
 - obw. RG/O1-YKY 3x2,5 oświetlenie zewnętrzne (słup S1)
 - FeZn 25x4 do uziemienia słupów oświetleniowych
 Przewody do kamer zewnętrznych (K13-K14):
 2x FTPz 4x2x0,5 kat. 6

Przewody do kamer zewnętrznych (K13-K16):
 4x FTPz 4x2x0,5 kat. 6

Projektowane trasy kablowe:
 - obw. RG/O1-YKY 3x2,5 oświetlenie zewnętrzne (słupy S1-S3)
 - FeZn 25x4 do uziemienia słupów oświetleniowych
 Przewody do kamer zewnętrznych (K15-K16):
 2x FTPz 4x2x0,5 kat. 6

Przewody do kamer zewnętrznych (K17-K19):
 3x FTPz 4x2x0,5 kat. 6

Projektowane trasy kablowe:
 - obw. RG/O1-YKY 3x2,5 oświetlenie zewnętrzne (słupy S8-S11)
 - FeZn 25x4 do uziemienia słupów oświetleniowych
 Przewód do kamery zewnętrznej (K17):
 - FTPz 4x2x0,5 kat. 6

Projektowane trasy kablowe:
 - obw. WLZ - YKXS 4x95 ze złącza ZK do rozdzielnicy RPWP
 - obw. RG/O1-YKY 3x2,5 oświetlenie zewnętrzne (słupy S1-S7)
 - obw. RG/G13-YKY 3x2,5 zasilanie napędu bramy
 - FeZn 25x4 do uziemienia słupów oświetleniowych
 Przewód do kamery zewnętrznej (K17):
 - FTPz 4x2x0,5 kat. 6

Projektowane trasy kablowe:
 - obw. RG/O1-YKY 3x2,5 oświetlenie zewnętrzne (słupy S1-S5)
 - FeZn 25x4 do uziemienia słupów oświetleniowych
 Przewody do kamer zewnętrznych (K15-K16):
 2x FTPz 4x2x0,5 kat. 6

Projektowane trasy kablowe:
 - obw. RG/G13-YKY 3x2,5 zasilanie napędu bramy

Przycisk P1 sterujący przeciwpożarowym wyłącznikiem prądu, z sygnalizatorem S1

Przeciwpożarowy wyłącznik prądu w rozd. RPWP

Przewidywana lokalizacja złącza kablowego ZK

Projektowane trasy kablowe:
 - obw. RG/O1-YKY 3x2,5 oświetlenie zewnętrzne (słupy S1-S6)
 - obw. RG/G13-YKY 3x2,5 zasilanie napędu bramy
 - FeZn 25x4 do uziemienia słupów oświetleniowych

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić w terenie.
2. Legenda pozostałych symboli umieszczona na rys. PZT w części architektonicznej.
3. Kable zasilające i słaboprądowe układać we wspólnym wykopie, w oddzielnych rurach osłonowych.
4. Montaż kamer na słupach oświetleniowych na wysokości ~3m.
5. Okablowanie pod drogami dojazdowymi prowadzić w rurach osłonowych typu Arot DVR.
6. Słupy oświetleniowe uziemić bednarą FeZn 25x4

LEGENDA OZNACZEŃ:

- ☒ Plafon ścienny IP66, 2600lm, 25W, 4000K
- ☒ S1 typ np. PROTO Ø270mm 830 O4 4K
- ☒ Projektowany słup oświetleniowy z oprawą LED, wys. 3m; typ oprawy PROTO Ø270mm 2600lm 25W 830 O4 IP66
- ☒ Projektowana kamera zewnętrzna systemu telewizji dozorowej, typ: DS-2CD2T86G2-2l, montaż na maszcie oświetleniowym na wysokości ~3,0m;
- enn- Projektowane trasy kablowe

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:
 BUDOWA BUDYNKU ŻŁOBKA WRAZ Z INSTALACJAMI ORAZ ZEWNĘTRZNA INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
 Stróża działka nr 2544/1 obręb Stróża [0002], jednostka ewid. Pcm [120904_2]

RYSUJEK Plan zagospodarowania terenu - instalacje elektryczne	PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Fijał spec.: instalacje elektryczne nr ewid.: MAP/0036/PWBE/18	PODPIS:	PRACOWNIA INSTALACJE ELEKTRYCZNE
SPRWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Szot spec.: instalacje elektryczne nr ewid.: MAP/0062/PWBE/16	PODPIS:	DATA: GRUDZIEŃ 2023	SKALA: 1:250
		NR RYS.: E-20	