

- obw. RG/O1-YKXS 3x2,5 oświetlenie zewnętrzne
- FeZn 25x4 do uziemienia słupów oświetleniowych
- obw. RG/G20-YKXS 3xS1,5 zasilanie bramy wjazdowej
- obw. RG/PG-YKXS 5x2,5 pompa głębinowa w studni
- obw. RG/PWD-YKXS 3x2,5 pompownia wód drenażowych
- przewód YKSLY 3x1,5 do SZS wyl. pływakowy
- obw. RG/PSS-YKXS 5x2,5 pompownia ścieków sanitarnych
- przewód YKSLY 3x1,5 do SZS wyl. pływakowy
- przewód do kasety zewnętrznej instalacji domofonowej:
XzTKMXpw 4x2x0,5
- przewody do kamer zewnętrznych (K12-K16):
5x U/UTPf 4x2x0,5 kat. 6

- obw. RG/O1-YKXS 3x2,5 oświetlenie zewnętrzne
- FeZn 25x4 do uziemienia słupów oświetleniowych
- obw. RG/G20-YKXS 3x2,5 zasilanie bramy wjazdowej
- przewód do kasety zewnętrznej instalacji domofonowej:
XzTKMXpw 4x2x0,5
- przewody do kamer zewnętrznych (K9-K11):
3x U/UTPf 4x2x0,5 kat. 6

- obw. RG/G20-YKXS 3xS1,5 zasilanie bramy wjazdowej
- przewód do kasety zewnętrznej instalacji domofonowej:
XzTKMXpw 4x2x0,5

- obw. RG/O1-YKXS 3x2,5 oświetlenie zewnętrzne
- przewód do kamery zewnętrznej (K12):
U/UTPf 4x2x0,5 kat. 6

- obw. RG/PG-YKXS 5x2,5 pompa głębinowa w studni

- obw. RG/PSS-YKXS 5x2,5 pompownia ścieków sanitarnych
- przewód YKSLY 3x1,5 do SZS wyl. pływakowy

- obw. RG/G20-YKXS 3xS1,5 zasilanie bramy wjazdowej
- przewód do kasety zewnętrznej instalacji domofonowej:
XzTKMXpw 4x2x0,5






- obw. RG/PWD-YKXS 3x2,5 pompownia wód drenażowych
- przewód YKSLY 3x1,5 do SZS wyl. pływakowy

Oświetlenie wiaty:
4 oprawy LED IP44 12,5W
obw. RG/O1-YKXS 3x2,5

- obw. RG/O1-YKXS 3x2,5 oświetlenie
na murze oporowym

- UWAGI:**
- Przed przystąpieniem do prac wymiary sprawdzić w terenie.
 - Legenda pozostałych symboli umieszczona na rys. PZT w części architektonicznej.
 - Kable zasilające i słaboprądowe układać we wspólnym wykopie, w oddzielnych rurach osłonowych.
 - Montaż kamer na słupach oświetleniowych na wysokości 3-3,5m.
 - Okablowanie pod drogami dojazdowymi prowadzić w rurach osłonowych typu Arot DVR.
 - Słupy oświetleniowe uziemić bednarką FeZn 25x4
 - Instalację napędów bram wjazdowych oraz domofony wykonać zgodnie z instrukcją dostarczoną przez producenta.

LEGENDA OZNACZEŃ:

- 4  Kinkiet ścienny zewnętrzny, IP54, 2 x E27 - LUCANDE 9969157
- 5  Kinkiet ścienny zewnętrzny, IP54, 2 x E27 - LUCANDE 9969047
-  S1 Projektowany słup oświetleniowy z oprawą LED, wys. 5m; oprawa 5000lm, typ: OCP MILEDIA 2 VMC, 3693080
-  Projektowana kamera zewnętrzna systemu telewizji dozorowej, typ: DS-2CD2T86G2-2L, montaż na maszcie oświetleniowym na wysokości 3,0-3,5m;
-  enn Projektowane trasy kablowe

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDYNEK CENTRUM OPIEKUŃCZO-MIESZKALNEGO			
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Myślenice działki nr 1748, 1749, 1750, 1756 obręb Myślenice [0004], jednostka ewid. Myślenice [120903_4]			
RYSLINEK: Plan zagospodarowania terenu - instalacje elektryczne		BRATWA INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Fijał spec.: instalacje elektryczne nr ewid.: MAP/0036/PWBE/18	PODPIS:	FAZA PROJEKTU: PROJ. WYKONAWCZY	DATA: CZERWIEC 2022
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Krzysztof Szot spec.: instalacje elektryczne nr ewid.: MAP/0062/PWBE/16	PODPIS:	SKALA: 1:250	NR RYS: E-26