



LEGENDA INSTALACJE ELEKTRYCZNE I NISKOPRĄDOWE

- ZK

ZŁĄCZE KABLOWE
- eN

LINIA KABLOWA nN
- eNN

LINIA KABLOWA nN OŚWIETLENIA
- RURA OSŁONOWA
- PRZEWÓD INSTALACJI DOMOFONOWEJ DO STEROWANIA BRAMĄ
PRZEWÓD STEROWANICZY DO CZUJNIKÓ POZIOMU CIECZY W PZW
PRZEWODY W TERENIE ZEWNĘTRZNYM PROWADZONE
W RURKACH OSŁONOWYCH
- WYPUST KABLA DLA BRAMY WJAZDOWEJ
- WYPUST KABLA DLA WIATY DREWNIANEJ
DLA OŚWIETLENIA I Gniazd
- WYPUST KABLA DLA BUDYNKU GOSPODARCZEGO
DLA OŚWIETLENIA I Gniazd
- WYPUST KABLA DLA BUDYNKU GOSPODARCZEGO
DLA OŚWIETLENIA I Gniazd
- WYPUST KABLA DLA POMPY ZBIORNIKA WODY
- WYPUST KABLA DLA POMPY ZBIORNIKA WODY
- WYPUSTY PROWADZONE PO KONSTRUKCJI BUDYNKÓW / WIAT
W RURKACH OSŁONOWYCH KARBOWANYCH GIĘTKICH
- S1/OZ1

OPRAWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO – STOJĄCA,
15W, IP65, 4000K
MONTAŻ NA SŁUPIE OŚWIETLENIOWYM SŁUP h=3m
Z WYSIĘGNIEM JEDNORAMIENNYM 1m
WRAZ Z FUNDAMENTEM
- OZ2

OPRAWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO,
18W, IP65, 3000K,
WPUSZCZANA W ZIEMIĘ
- OZ3

OPRAWA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO – NAŚCIENNA NAŚWIETLACZ
12W, IP65, 4000K;
h= XXm – wysokość montażu od poziomu gruntu 0,00
- KTZ/XX

KAMERA TUBOWA ZEWNĘTRZNA
h= XXm – wysokość montażu od poziomu cokołu 0,00

Uwaga! Kolor wszystkich widocznych elementów zgodnie z opracowaniem architektury

Jednostka projektowa: 		PROJEKTOWANIE ARCHITKTONICZNE MARIA ZUBEK ul. RÓŻANA 2/7, 40-045 KATOWICE, email: oxxopl@gmail.com		Nr umowy: .../WIR/Z/19.05/2023	
Zamawiający: Gmina Miasto Płock z siedzibą w Płocku ul. Stary Rynek 1 09-400 Płock		Adres inwestycji: 09-402 Płock ul. Warszawska 5 dz. nr 979, 980 obręb 0008 jedn. ew. śródmieście	Zamierzenie budowlane: Rozbudowa, przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku mieszkalnego na budynek placówki opiekuńczej Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej wraz z zagospodarowaniem terenu, w ramach zadania - Adaptacja budynku przy ul. Warszawskiej 5 w Płocku na potrzeby Ośrodka Rodzinnej Pieczy Zastępczej.		
Nr tomu:		Przedmiot opracowania: Budynek biurowo usługowy			
Rodz. oprac.: PT		Nazwa rysunku: Plan instalacji elektrycznych zewnętrznych		Nr rys.: SEN_101	
Branża: elektryczna					
Data: grudzień 2023		Skala: 1:500	REWIZJA: 00		
Funkcja:		Tytuł, imię i nazwisko		Nr uprawnień, specjalność	Podpis
Projektant:		mgr inż. Mirosław Kuna		SLK/1072/PWOE/05	
Sprawdził:		mgr inż. Łukasz Wawrzyczek		SLK/5604/PWBE/15	