



Zestawienie podstawowych materiałów:

1	Oświetleniowy słup aluminiowy, kolor czarny, wysokość 3m, stylizowany, harmonizujący z architekturą obiektu, zabezpieczony elastomerem w kolorze czarnym do wysok. 0,35m. Wysokość słupa zweryfikować podczas próby oświetlenia	4szt.
2	Fundament betonowy do słupa i w.	4szt.
3	Złącze słupowe pięciotorowe do kabli zasilających o przekroju od 5x4mm² do 5x16mm², maksymalnie 3 kable, możliwość podziału obciążeń na poszczególne fazy, możliwość przekładania gniazd bezpiecznikowych, dwa gniazda bezpiecznikowe	4szt.
4	Wysięgnik słupowy aluminiowy dla naświetlacza, malowany w kolorze słupa. Dobrać podczas próby oświetlenia	4szt.
5	Kabel YKXSzo 3x2,5mm² 0,6/1kV (w słupie)	32m
6	Naświetlacz – parametry dobrać podczas próby oświetlenia	8szt.
7	Uziom pionowy pomiedziowany, L=12m	4szt.
kabel	YKXSzo 5x6mm² 0,6/1kV	240m
rury	SRS 75 kolor niebieski	83m
dławnica czopowa	dławnica czopowa np. EK186/75 lub inna równoważna	22szt.
przepust ścienny	dedykowany przepust ścienny dla kabla nN np. prod. Hauff Technik lub inny równoważny	2kpl.

UWAGA:

Przed rozpoczęciem budowy instalacji oświetlenia zewnętrznego Wykonawca robót wraz z wybranym przez siebie dostawcą oprav musi koniecznie dokonać próbnego oświetlenia obiektu za pomocą dobranych oprav oświetleniowych w porze nocnej w obecności inwestora, projektanta architektury oraz konserwatora zabytków.

Ma to na celu ostateczne dobranie koloru światła, lokalizacji punktów świetlnych oraz moc i liczbę źródeł światła.

Podczas tego spotkania dostawca oprav musi dysponować kilkoma opravami oświetleniowymi o różnej mocy, barwie światła i kącie rozsyłu.

Wykonana wizualizacja projektowa jest tylko symulacją i nie oddaje dokładnie jak będzie oświetlona elewacja obiektu.

Zgodnie z wydanym pozwoleniem konserwatorskim nr 1070/N/2022 iluminacja obiektu powinna być realizowana jako zalewowa z użyciem stylizowanych latarni, harmonizujących się z architekturą obiektu.

UWAGA:

Dopuszcza się zastosowanie innych typów aparatów i urządzeń pod warunkiem zachowania parametrów technicznych.

Zakład Usługowo-Projektowy Bogusław Pancer 45-837 Opole ul. Wspólna 9/203A, tel. 501325847			
TEMAT	Opracowanie projektu zamiennego przebudowy dawnego kasyna oficerskiego w Łambinowicach		
ADRES	48-316 Łambinowice ul. Muzealna 1, dz. nr 592/26, 592/9, 592/32		
INWESTOR	Gmina Łambinowice, 48-316 Łambinowice ul. T. Zawadzkiego 29		
TYTUŁ RYSUNKU	Schemat ideowy zewnętrznego oświetlenia elewacji		
PROJEKTANT	mgr inż. Bogusław Pancer upr. 70/02/Op spec. elektryczna	PODPIS:	DATA 12.2022
			SKALA —
PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Leszek Wyrwa upr. 204/76/Op spec. elektryczna	PODPIS:	RYS. NR E15