



LEGENDA:

- Z1** Stanowisko oświetleniowe, architektoniczne - latarnia wys. 5m, z oprawką osłoniętą i z białym szkłem LED. Moc oprawy 27W, temp. barw. 3000K, kolor oprawy czarny, montaż na laboratoryjnym słupku cylindrycznym o wysokości 5m oraz z podstawą betonową. Wykonanie: 100000110 (Luz 08 Wysz.) [Imię, IPN]. Dla potrzeb obiektów historycznych oraz w celu wyeliminowania zagrożenia wybuchem architektoniczne w projekcie użyto oprawy: BUG DAUER POLKE TOP LUMINAIRE 85 035 i słupem 5m prof. BEGA (lub równoważny).
- Z2** Stanowisko oświetleniowe, architektoniczne - latarnia wys. 5m, z oprawką ze złoconej szklanej LED. Moc oprawy 27W, temp. barw. 3000K, kolor oprawy czarny, montaż na słupku cylindrycznym osłoniętym szkłem antyrefleksyjnym wys. 5m, typ DALI, lub równoważnym na laboratoryjnym słupku cylindrycznym o wysokości 5m oraz z podstawą betonową. Wykonanie: 100000110 (Luz 08 Wysz.) [Imię, IPN]. Dla potrzeb obiektów historycznych oraz w celu wyeliminowania zagrożenia wybuchem architektoniczne w projekcie użyto oprawy: THE OS GLASS MINI - Slim 120 1105 81 81 prof. PLEK (lub równoważny).
- Z3** Stanowisko oświetleniowe, architektoniczne - słupki wys. 5m, z oprawką ze złoconej szklanej LED. Moc oprawy 10W, temp. barw. 3000K, kolor oprawy czarny, montaż na przedzielnym słupku osłoniętym szkłem antyrefleksyjnym wys. 5m, typ DALI, lub równoważnym na laboratoryjnym słupku cylindrycznym o wysokości 5m oraz z podstawą betonową. Wykonanie: 100000110 (Luz 08 Wysz.) [Imię, IPN]. Dla potrzeb obiektów historycznych oraz w celu wyeliminowania zagrożenia wybuchem architektoniczne w projekcie użyto oprawy: CALEDONIA INTRAMAR 71 0210 prof. BEGA (lub równoważny).
- Z4** Oprawa oświetlenia architektonicznego - oprawa doogniskowa, ze złoconej szklanej LED. Moc oprawy 27W, temp. barw. 3000K, kolor oprawy czarny, montaż na przedzielnym słupku osłoniętym szkłem antyrefleksyjnym wys. 5m, typ DALI, lub równoważnym na laboratoryjnym słupku cylindrycznym o wysokości 5m oraz z podstawą betonową. Wykonanie: 100000110 (Luz 08 Wysz.) [Imię, IPN]. Dla potrzeb obiektów historycznych oraz w celu wyeliminowania zagrożenia wybuchem architektoniczne w projekcie użyto oprawy: IN-GARLAND FLOCCULANT 84 618 prof. BEGA (lub równoważny).
- Z5** Oprawa oświetlenia architektonicznego - oprawa doogniskowa, ze złoconej szklanej LED. Moc oprawy 53 W, temp. barw. 3000K, kolor oprawy czarny, montaż na przedzielnym słupku osłoniętym szkłem antyrefleksyjnym wys. 5m, typ DALI, lub równoważnym na laboratoryjnym słupku cylindrycznym o wysokości 5m oraz z podstawą betonową. Wykonanie: 100000110 (Luz 08 Wysz.) [Imię, IPN]. Dla potrzeb obiektów historycznych oraz w celu wyeliminowania zagrożenia wybuchem architektoniczne w projekcie użyto oprawy: IN-GARLAND FLOCCULANT 84 164 prof. BEGA (lub równoważny).
- ST** Projektowana słupowa sacja transformatorowa SN/10kV. Wykonanie: 100000110 (Luz 08 Wysz.) [Imię, IPN]. Dla potrzeb obiektów historycznych oraz w celu wyeliminowania zagrożenia wybuchem architektoniczne w projekcie użyto oprawy: CALEDONIA INTRAMAR 71 0210 prof. BEGA (lub równoważny).

Nr projektu 22 04

Zamierzenie budowlane
Budowa obiektu wystawienniczo-edukacyjnego na terenie Muzeum Treblinka. Niemiecki nazistowski obóz zagłady i pracy (1941-1944)

Adres
Wólka Okraglik 115
08-330 Kosów Lacki

Nr ew. działki 31-81/3 **Obręb** Wólka Okraglik

Investor
Muzeum Treblinka.
Niemiecki nazistowski obóz zagłady i obóz pracy (1941-1944).
Wólka Okraglik 115, 08-330 Kosów Lacki

Jednostka projektowa
Bujnowski Architekci Sp. z o.o.
00-660 Warszawa Lwowska 17/5
tel.: +48 22 622 21 42
mail: muzeumtreblinka@bujnowski.com.pl

Projektant mgr inż. Maciej Kubinski	Nr upr.: LUB0005PW0E11	Podpis
Sprawdzający mgr inż. Krzysztof Styk	Nr upr.: LUB0003PW0E10	Podpis

Faza projektu
PROJEKT WYKONAWCZY

Tytuł rysunku
PLAN ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH I OŚWIETLENIA TERENU

Skala
1 : 250

Data
12-12-2022

Uwagi

Nr rysunku
T-PW-ELE-28