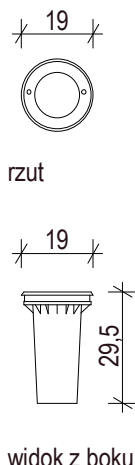


L2 - LAMPA OŚWIETLENIA KIERUNKOWEGO



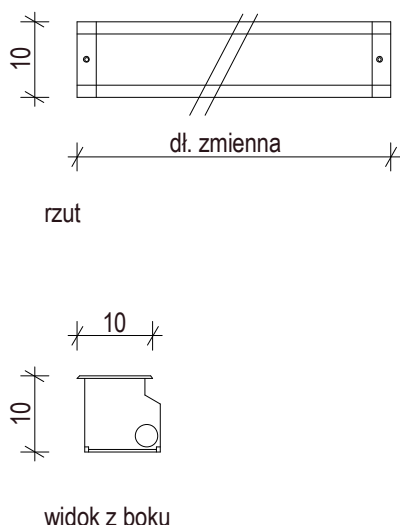
Lampy oświetlenia zewnętrznego, kierunkowego, wpuszczone w płytę nawierzchni, przy istniejącym pomniku ofiar pacyfikacji oraz krzyżu (ilość sztuk: 3)

- oprawa najazdowa na źródła LED z możliwością regulacji kąta świecenia;
- pierścień oprawy wykonany ze stali nierdzewnej INOX;
- obudowa z tworzywa w kolorze czarnym;
- szyba przezroczysta hartowana;
- po obwodzie zmatowiona o sile nacisku od 2000 kg do 3000 kg;
- moc lampy 27W LED;

Szczegółowa lokalizacja wg zagospodarowania terenu [element oznaczony na rysunku A.02 symbolem **L2**], przyłącza oświetlenia wykonać zgodnie z rysunkami instalacji elektrycznych.

Przykładowy element: Achille LED/ Producent PXF LIGHTING lub równoważna;

L3 - LAMPA OŚWIETLENIA LINIOWEGO



L3 - Lampy oświetlenia liniowego - (ilość sztuk: 18)

- oświetlenie w obudowie aluminiowej;
- kolor srebrny piaskowy;
- klosz lampy wykonany ze szkła hartowanego o grubości 8mm (odporny na wstrząsy termiczne i uderzenia);
- max obciążenie 2000 kg;
- powłoka proszkowa, odporna na korozję;
- wymiary lampy szer. 10cm, długość 1210 cm;
- moc lampy 52W

Oświetlenie posadzkowe układane w pasach betonowych płyt brukowych (o wymiarach 20x20) - szczegółowa lokalizacja wg zagospodarowania terenu [element oznaczony na rysunku A.02 symbolem **L3**], przyłącza oświetlenia wykonać zgodnie z rysunkami instalacji elektrycznych.

Przykładowy element: lampa oświetlenia liniowego 1836 Sicura lub równoważny;

L3 - Lampy oświetlenia ściany projektowej - (ilość sztuk: 1)


- oświetlenie w obudowie aluminiowej;
- kolor srebrny piaskowy;
- klosz lampy wykonany ze szkła hartowanego o grubości 8mm (odporny na wstrząsy termiczne i uderzenia);
- max obciążenie 2000 kg;
- powłoka proszkowa, odporna na korozję;
- wymiary lampy szer. 10cm, długość 1490 cm;
- moc lampy 65W

Szczegółowa lokalizacja wg zagospodarowania terenu [element oznaczony na rysunku A.02 symbolem **L3**], montaż elementu zgodny z rysunkiem A.09, element zamontowany w stopniu schodowym, sfazowanym w odpowiedni sposób, przyłącza oświetlenia wykonać zgodnie z rysunkami instalacji elektrycznych.

Przykładowy element: lampa oświetlenia liniowego 1836 Sicura lub równoważny;

Lampy L3 montowane w posadzce i stopniu schodowym złożone z kilku opraw łączonych (wg rysunku A.02).

Przed przystąpieniem do realizacji Wykonawca winien uzgodnić z Projektantem kolor, wymiar i wykonanie lamp w ramach nadzoru autorskiego.

Generalny projektant		PA FormaT ul. św. Leonarda 9; 25-311 Kielce tel./fax: 041 3109900 www.pa-format.pl		PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA FORMA 	
Nazwa inwest.:		Rewaloryzacja miejsc straceń w Leżajsku - miejsca straceń z dnia 28 maja 1943 r.		Etap projektowania: Projekt budowlano - wykonawczy	
Adres:		Leżajsk, ul. 28-go Maja dz. nr ewid. 1027,1028, obręb Leżajsk			
Inwestor:		GMINA MIASTO LEŻAJSK ulica Rynek 1 37-300 Leżajsk		Branża: Architektura	
Projektował:	IMIE I NAZWISKO:	Specjalność nr uprawnień	PODPIS	Data opracowania: Czerwiec 2017	
Projektant:	mgr inż. arch. Robert Tarczyński	Arch. SW -14/2004			
Opracowanie:	mgr inż. arch. Emilia Król	Arch. SW -98/2010			
	mgr inż. arch. Magdalena Filipczak				
	inż. arch. Dagmara Kraj			Skala: 1:20	
Tytuł rysunku:		L2/L3 - LAMPY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO		Numer rysunku: A.MA.04	