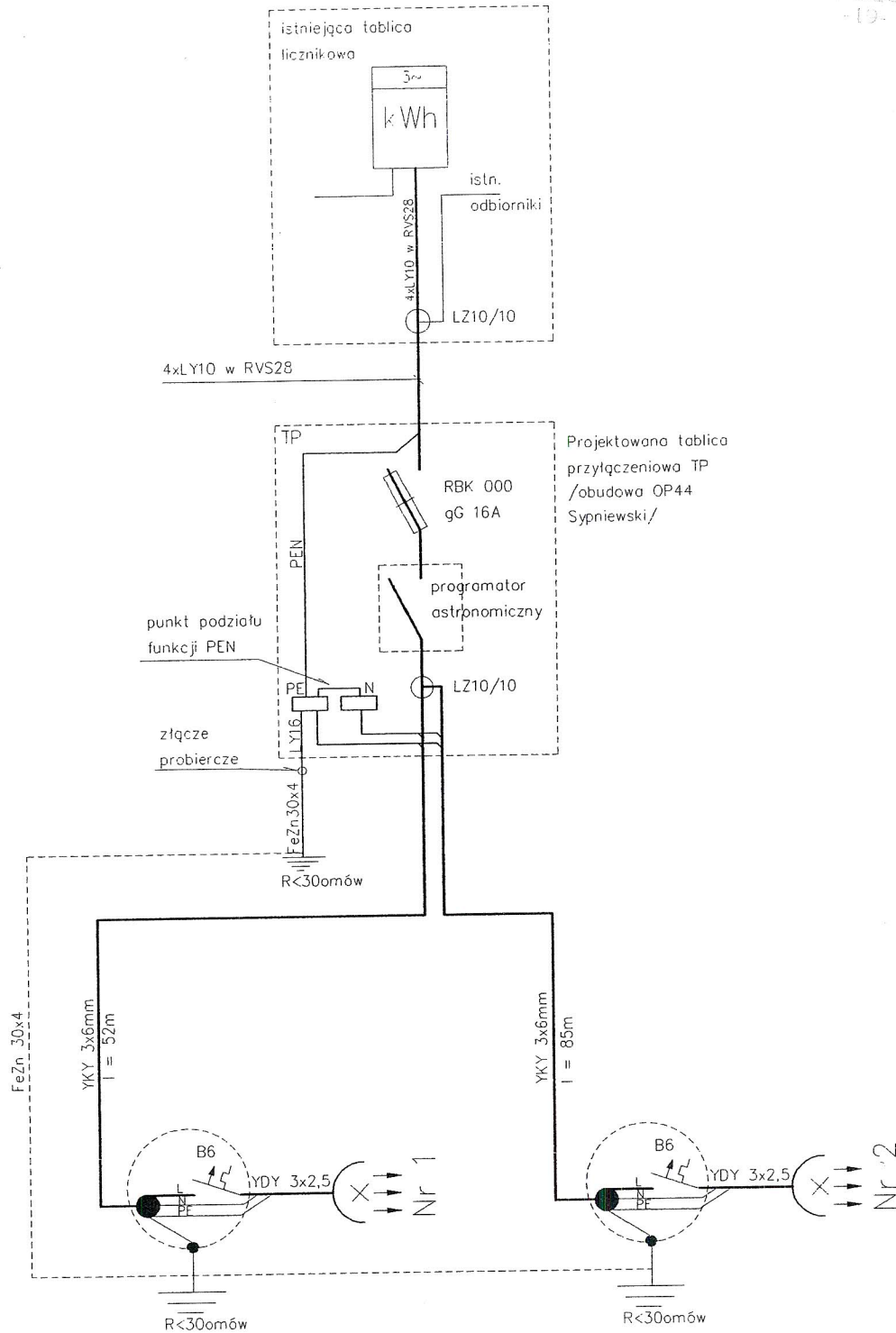


SCHEMAT ZASADNICZY

Statystyka Powiatowa
w Olsztynie
Plac Bema 5
10-516 OLSZTYN
-19-

E12

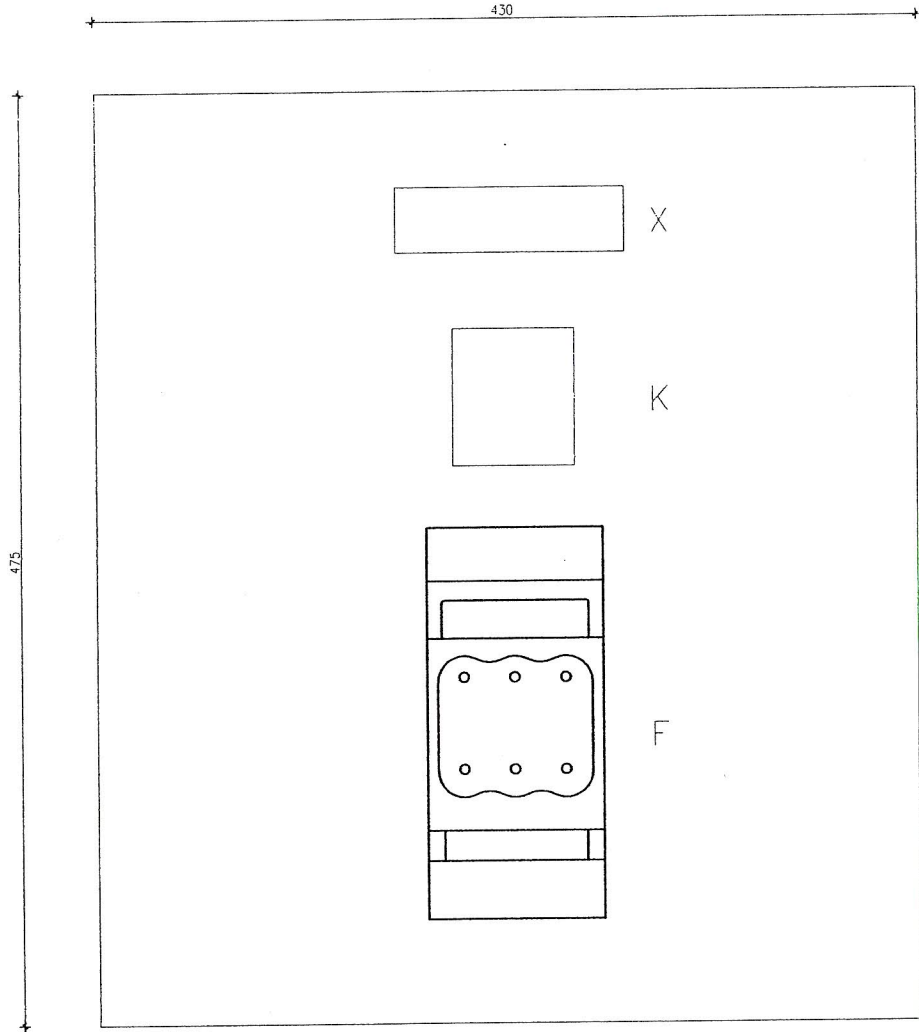


Projektory MVF 616 MB ze
źródłem SON-T 150W na
słupie parkowym h=4m. Nr
1 montaż masztowy, Nr 2
na wysięgniku

Obiekt:	Przebudowa nawierzchni i remont kościoła PWNSPJ w Olsztynie przy ul. Chopina 7; dz. nr 153	DATA: 05-2008
Temat:	Oświetlenie architektoniczne kościoła	SKALA
Projektował:	inż. Jan Korwat, nr upr. 149/90/OL	NR RYS. E-2

TABLICA ROZDZIELCZA TP

Starostwo Powiatowe
w Olsztynie
Plac Bema 5
10-516 OLSZTYN
-19-



OBJAŚNIENIA:

X – listwa przyłączeniowa

K – programator astronomiczny np. Legrand
Nr ref. 004764

F – rozłącznik bezpiecznikowy RBK000 z wkładką
gG 16A APATOR

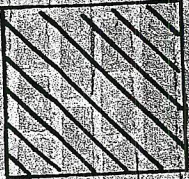
Obudowa OP 44 prod. Szpiewski – /z daszkiem, montaż
naścienny/

Obiekt:	Przebudowa nawierzchni i remont kościoła PWNSPJ w Olsztynku przy ul. Chopina 7; dz. nr 153	DATA: 05-2008
Temat:	Oświetlenie architektoniczne kościoła	SKALA
Projektował:	inż. Jan Korwat , nr upr. 149/90/OL	NR RYS E-3

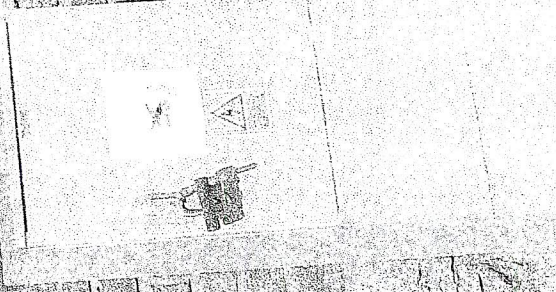
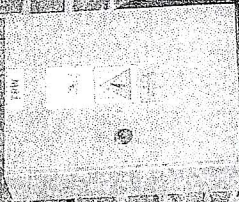
- 111 -

E14

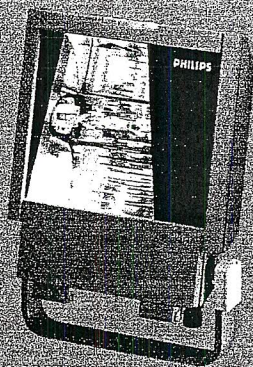
Starostwo Powiatowe
w Olsztynie
Plac Bema 5
15-116 OLSZTYN



TP



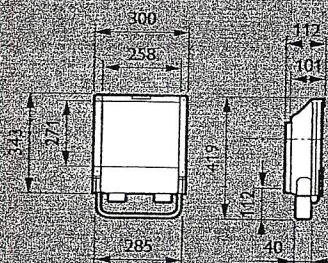
Oświetlenie obiektów architektonicznych



MVF 616



Wymiary w mm



PHILIPS

Decoflood MVF616

Plac Gema 5
10-516 OLSZTYN
-19-

MVF 616

Średniej wielkości, wysokiej klasy projektor asymetryczny o trzech wariantach rozsyłu światła i szerokim wyborze źródeł światła, odpowiedni do oświetlania miejskiego krajobrazu. Posiada szeroki wybór akcesoriów zapewniających: ochronę przed olśnieniem, uszkodzeniami mechanicznymi oraz uzyskanie wielu specjalnych efektów świetlnych. Konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne, zaprojektowana została z myślą o łatwym utrzymaniu w czystości i szybkiej obsłudze serwisowej.

Główne zastosowania

- iluminacja miast
- pomniki
- obiekty architektoniczne
- obiekty sportowe i przemysłowe.

Odbłyśniki

Symetryczny i asymetryczny rozsył strumienia świetlnego idealnego do oświetlania fasad budynków i placów. Wąsko, średnio-szeroko, szeroko strumieniowe. Oraz specjalny odbłyśnik uliczny..

Dostępne typy źródeł światła

- SON-T 70-150 W
- MHN-TD or CDM-TD 70-150 W
- SDW-T 100 W

Cechy charakterystyczne

- Wysokiej jakości odbłyśnik (anodowane aluminium) o wąsko-, średnio- lub szerokostrumieniowym rozsyłe światła.
- Kątomierz ułatwia ustawienie żadanego kąta nacelowania. 'Pierścień z pamięcią' ułatwia szybkie powtórne ustawienie właściwego kąta nacelowania.
- Odpowiedni do montażu na powierzchniach poziomych, ścianach i sufitach, a także na masztach z wykorzystaniem dostępnych wsporników montażowych.
- Łatwy dostęp do źródła światła i osprzętu poprzez odchylaną część frontową.

Materiały i wykończenie

Obudowa, przednia i tylna pokrywa są wykonane z wysokociśnieniowego odlewu aluminiowego pomalowanego na kolor ciemnoszary (inne kolory dostępne w przypadku specjalnych projektów);

Ocynkowany, aluminiowy wspornik montażowy malowany na kolor ciemnoszary;

Oslony wykonane z odpornego na promieniowanie UV polipropylenu w kolorze jasnoszarym; płaska szyba frontowa o grubości 4 mm z hartowanego szkła; silikonowe uszczelki.

Instalowanie i montaż

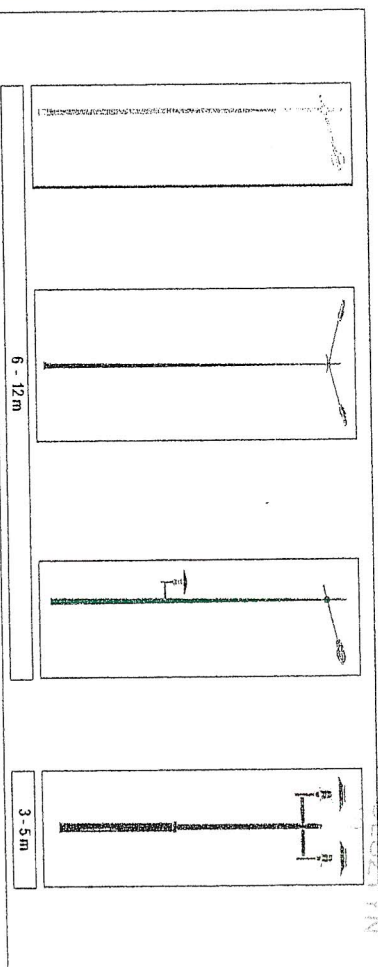
Uniwersalny wspornik umożliwia montaż na na płaskich powierzchniach ścian i sufitów. Wejście kabla przez dławnicę PG13.5. Przednia szyba z szybko zwalnijącą się klamrą pozwala na wymianę lampy bez zmiany pozycji projektora. Obudowa pyło- i strugoodporna o IP 65; czyszczenie wewnętrzne nie jest wymagane.

Akcesoria

Szukaj na stronie 13.15

Czapla

Województwo Pomorskie
Wojewódzkie Centrum
Planowania i
1-516 OL-SZTYN

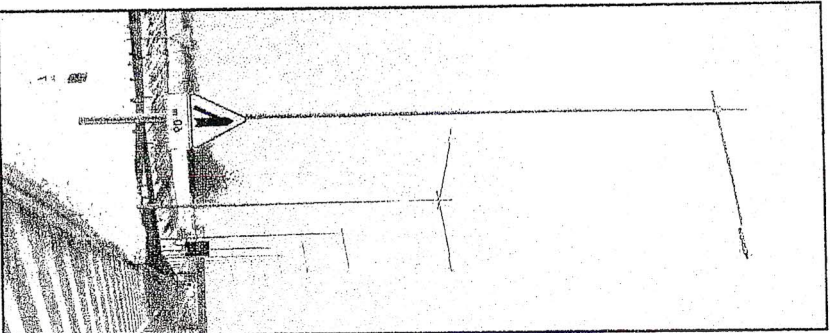


Dane techniczne

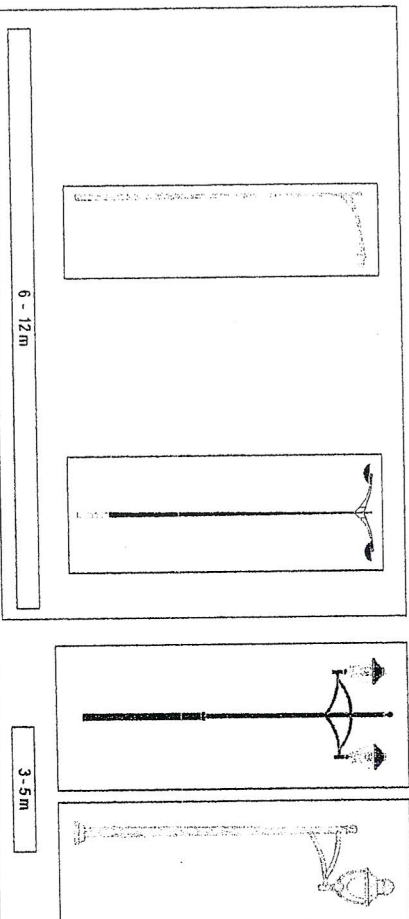
m	m	mm	mm	kg	symbol	mm	mm
4	0,6	120	120	50	1	200 × 200	1000 × 300
5	0,6	120	135	50	3	200 × 200	1000 × 300
6	0,6-1,0	135	145	50	3	220 × 220	1500 × 300
7	1,0-1,5	145	160	50	4	220 × 220	1500 × 300
8	1,0-1,5	160	170	50	4	220 × 220	1500 × 300
9	1,0-2,0	170	180	50	4	220 × 220	1500 × 300
10	1,0-2,0	180	190	50	4	220 × 220	1500 × 300
11-12	1,0-3,0	190	190	50	4	220 × 220	1500 × 300

Opis

Grubość blachy 3 mm dla standardowej długości wysięgnika (1,5-2,3 mb), oraz 4 mm dla długości wysięgnika powyżej 2,3 mb (wersja Czapla-Plus). Słup stożkowy o przekroju okrągłym. Dostępna wersja słupa z dodatkową naniesioną powłoką malarską wg RAL. Wysięgnik 1x do 4x ozdobny montowany jest



Kormoran



Dane techniczne

m	m	mm	mm	kg	symbol	mm	mm
4	0,6	48	120	50	1	220 × 220	1000 × 300
5	0,6	48	135	50	1	220 × 220	1000 × 300
6	0,6-1,0	135	145	50	3	220 × 220	1000 × 300
7	1,0-1,5	145	160	50	4	220 × 220	1500 × 300
8	1,0-2,0	160	170	50	4	220 × 220	1500 × 300
9	1,0-3,5	170	180	50	4	220 × 220	1500 × 300
10	1,0-3,5	180	190	50	4	220 × 220	1500 × 300
11-12	1,0-3,0	190	190	50	4	220 × 220	1500 × 300

Opis

Grubość blachy 3 mm dla standardowej długości wysięgnika (1,5-2,3 mb), oraz 4 mm dla długości wysięgnika powyżej 2,3 mb (wersja Kormoran-Plus). Słup stożkowy o przekroju okrągłym. Dostępna wersja słupa z dodatkową naniesioną powłoką malarską wg RAL. Wysięgnik ozdobny 1x do 4x montowany jest

