


RZUT III PIĘTRA- INSTALACJA OŚWIETLENIA

-  - przysiek dzwoniowy
-  - leżakik + leżagunowy p.l. P14
-  - leżakik świeczkowy p.l. P14
-  - leżakik + leżagunowy p.l. P20
-  - leżakik świeczkowy p.l. P20
-  - leżakik schodowy p.l. P20
-  - leżakik krzyżowy p.l. P20
-  - czujka obecności

- zasilanie rancie podpięty p.l. - instalować na wysokości 1,3m min. 0,6m od wamy (grazdo-wyżwiczne poręczanie p.l. podpiętych hemicznie z leżakik + leżagunowy P14)

 - zestaw w ramce podwójnej p.t. - instalować na wysokości 1,3m min. 0,6m od wanny (grzałko wtyczkowe jednofazowe p.t. pojedyncze hermetyczne, łącznik 1-biegunowy /P44)

UWAGI:
1.2. uwagi na specyfikację obiektu użytkowanego, w przypadku gdy jest to obiekt, który jest przedmiotem zakreślonego dodatkowego prac nie zawartych w przedmiotowym zakresie projektowanych wymagania jest konsultacja z Inwestorem i

2.Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamierzenie techniczne i technologiczne należy bezwzględnie konsultować z Inwestorem i

3.Niniejszy rysunek stanowi integralną część wielobran projektu wykonawczego i należy rozpatrywać go łącznie z projektem wykonawczym i branżą

AMERICA

CANEA Inżynieria i Komputery – Artur Polkowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel: (41) 344-7006, fax: (41) 344-77-80, e-mail: biuro@canea.pl

Investor: **Prokuratura Okręgowa w Kielcach**
u. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce
woj. świętokrzyskie

REMONT BUDYNKU PROKURATURY OKRĘGOWEJ
W KIELCACH UL. SANDOMIERSKA 106

działki nr ewid. 600/18 i 600/20, obręb 00

	PROJEKT WYKONAWCZY
Opracowanie:	

Nr proj.:	Branża:
2024-06-02	

12.2024		
ELINKAJA	NAMISKO	BODIS

Projektował:	mgr inż. Marek Alf	
Upr. nr	SWK/0096/PWOE/14	

Opracował:	—
------------	---

Sprawdził:	mgr inż. Jarośław Kołera upr. nr KI-214/93
------------	---

yzut:
RZUT III PIĘTRA-

Revizja:	Skala:	Rys.:
INSIALCJA OSWIEILENIA		



Lp.	Ozn.	Symbol	Nazwa	Elektronika / model	Strumen	Czasie podczym.	System	Typu pracy	Stypen IP	Montaż	Uwagi
1	OP11	Ⓞ	APP	PREMIUM / LfEpo4	190lm	1H	RU	RW2	SE	IP65/20	dostropony soczewka symetryczna szeroka
2	LN14	Ⓜ	LOVATO N 3	PREMIUM / LfEpo4	250lm	1H	RU	RW2	SE	IP20	nastropony soczewka symetryczna wąska
3	LN16	Ⓜ	LOVATO N 3	PREMIUM / LfEpo4	250lm	1H	RU	RW2	SE	IP20	soczewka symetryczna szeroka
4	LN17	Ⓜ	LOVATO N 3	PREMIUM / LfEpo4	250lm	1H	RU	RW2	SE	IP20	soczewka koryzrowa szeroka R1
5	LF17	Ⓜ	LOVATO P 3	PREMIUM / LfEpo4	250lm	1H	RU	RW2	SE	IP20	dostropony soczewka koryzrowa szeroka R1
6	XS20	Ⓜ	EXIT S	PREMIUM / LfEpo4	175lm	1H	RU	RW2	SE	IP65	nastropony/dostropony soczewka koryzrowa szeroka
7	Y5	Ⓜ	ARROW N	PREMIUM / LfEpo4	1H	RU	RU	RW2	SA	IP40	odleglosc rozporzadzania 25m
8	Y18	Ⓜ	EXIT S	PREMIUM / LfEpo4	1H	RU	RU	RW2	SA	IP40	odleglosc rozporzadzania 25m

JWA

1. Należy zwrócić uwagę na typ oprawy w pomieszczeniach, w stosunku do zastosowanego sufitu. Jeżeli to konieczne zmienić oprawy w stosunku 1:1 na odpowiedni typ.
2. Hydranty niewzniezione w projekcie należy doświetlać oprawą.

2

1. Oprawy i konserwacje w tym: ogłuszenie, czyszczenie i malowanie konstrukcji.
2. Oprawy i konserwacje w tym: T dodatkowym zestawem do montażu podłogowego.
3. Oprawy i konserwacje w tym: Wpisanie w układ grzejny i termosłanę 110x25.
4. Oprawy i konserwacje w tym: T dodatkowym udzieleniu do montażu pod kątem 90°.
5. Oprawy i konserwacje w tym: T dodatkowym drugim bojem.
6. Rozmieszczenie oparów osłonięcia i termowłókna w mniejszym projekcie, podano było orientację. Dokładną lokalizację wraz z odpowiednimi pilogramami należy ustalić na podstawie opartu p.uz. dla całego obiektu (nie jest ujęty w niniejszym opracowaniu).
7. Należy wykreślić możliwość montażu opartu klimatyzacji w pomieszczeniach wystych. W przypadku braku takiej możliwości należy zastosować natynki fluorescencyjne (poza zakresen AMEX).
8. W legniedzie zastosowanie oznaczenia: ✗ oprawa dwustronna ✔ oprawa jednustronna).
9. Opracowanie koncepcji osłonięcia awaryjnego, omaga koordynacji międzybranżowymi i uszczegółowienia na etapie projektu wykonawczego.
10. Do odbioru końcowego ujednolicił i do ujednolicił dla odbioru końcowego obiektu strażaka, należy przedstawić obciążenia osłonięcia awaryjnego zgodnie z obowiązującym przepisami. W przypadku zmiany typów oparów, należy wykonać i przedstawić kompletne nowe obciążenia.
11. Oprawy awaryjne i akumulatory muszą być składowane w odpowiedniej konstrukcji i przedłożeniu i żywotności żywotności uzyskanej 10 lat.
12. Stosowane akumulatory muszą być składowane w odpowiedniej konstrukcji i przedłożeniu i żywotności żywotności uzyskanej 10 lat.
13. Centrala systemu awaryjnego musi posiadać aktualny Gąbryński Słownik Własności Włókienkowych wydany przez Instytut CIBOP.
14. Oprawy osłonięcia awaryjnego muszą posiadać aktualne świadectwa dopuszczenia wydane przez Instytut CIBOP.