

[illegible]

	1	<input type="text"/>
2		<input type="text"/>
	3	<input type="text"/>
	4	<input type="text"/>
	5	<input type="text"/>
	6	<input type="text"/>
	7	<input type="text"/>
	8	<input type="text"/>
	9	<input type="text"/>
	10	<input type="text"/>
	11	<input type="text"/>

1. Instalacje wykonano o stopniu ochrony min. IP20. Dla pomieszczeń sanitarnych, gospodarskich, magazynów i pomieszczeń technicznych zalecono stopień ochrony min. IP44. W pom. kuchni i zmywalni IP55, w kotłowni IP65.
2. Instalacje rozprzodzić pod tynkiem oraz po trasach kablowych.
3. Kable i przewody należy układać w sposób zapewniający ich wytrzymałość na przydatne użyczenia mechaniczne w miejscu ich instalowania.
4. Stosować przewody o izolacji 750V.
5. Szeregowe przekroje przewodów na schematach elektrycznych rozdzielnic.
6. Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.
7. Wszystkie przejścia przewodów i kable przez przegrody pożarowe zabezpieczyć masą uszczelniającą np. Hilti o klasie odporności ogniowej min. klasy ściany (przegrody).
8. Wszystkie zawieszania oprawy podane na rysunku.
9. Wykopytowanie awaryjne wyposażone w moduły awaryjne o czasie powstania światła 0,1s.
10. Wykopytowanie awaryjne oznaczyć czerwoną kropką.
11. Nad wszystkimi wyjściami ewakuacyjnymi stosować oprawy awaryjne przystosowane do pracy w minusowych temperaturach. Użyć oprawy dwufunkcyjne - pracą sieciowo-awaryjne. Oprawy użyć do oświetlenia światła z budynku - złączone przez zegar astronomiczny wraz z oświetleniem zewnętrzny i elewacyjnym obiektu.
12. Pozostałe oprawy na obiekcie złączone wyłącznikami, czujkami ruchu i obecności oraz zegarem astronomicznym.
13. Wszystkie oprawy oświetlenia awaryjne należy podłączyć do centrali systemu monitoringu, która będzie się znajdować nad rozdzielnicą górną.
14. Wykopytowanie światła awaryjne posiadać światło na wysokości 1,4m od poziomu posadzki. W pomieszczeniach socjalnych, oraz pomieszczeniach biurowych wyłączniki umieścić na wysokości 1,1m od poziomu posadzki.
15. Dla gniazd i wyłączników wielokrotności stosować system ramkowy.
16. Wszystkie oprawy projektuje się ze źródłami typu LED.
17. Wszystkie oprawy AW muszą posiadać świadectwo CNBP.
18. Rodzaje, typy pigmamentów oraz lokalizację potwierdzić, przed zamówieniem, z zapisami scenariusza pożarowego lub instrukcją

- | | |
|---|---|
| Arkuszy nr | |
| <p>UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ</p> <p>PRZEDSZKOLE I POMIESZCZENIA</p> <p>OWEJ Z BIBLIOTEKA SZKOLNĄ,</p> <p>ENIAMENI BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ</p> | |
| <p>GA OŚWIETLENIA</p> <p>Kobylin</p> | <p>Skala: 1:100</p> <p>Data: 01.06.2018</p> |
| <p>Kobylin</p> <p>Józefa Piłsudskiego 1</p> <p>Kobylin</p> | |
| <p>Branka: Instalacje elektryczne</p> | |
| <p>(opracz. w: WZP/0357/PAGE/04
rozdział 040, instalacje i urządzenia
elektryczne - elektroenergetyka)</p> | |

Arkusz n

RYSYNEK	INSTALACJA OŚWIEśLENIA	Skala: 1:100
ADRES BUDOWY	Smolne nr 27; gm. Kobylin dziłko nr 403	Data: 01.06.2018r.
INWESTOR	Gmina Kobylin Rynek Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 63-740 Kobylin	
Projekt: Projekt budowlany	Brzania: Instalacje elektryczne	
Projektor: mgr inż. Mariusz Kubiak	Upr. nr WP/3301/P/06/E/16 specjalności: instalacje i urządzenia elektryczne - elektrotechnika	
Współpraca: mgr inż. Kamil Kempa		
Sprawdził: mgr inż. Dominik Zakrzewski	Upr. nr WP/3301/P/06/E/16 specjalności: instalacje i urządzenia elektryczne - elektrotechnika	