



LEGENDA		UWAGI
	wyłącznik zmienny (schodowy), 10A, 230V, IP44, p/t	<ol style="list-style-type: none"><li>Instalacje wykonać w stopniu ochrony min IP40.</li><li>Kable i przewody należy układać w sposób zapewniający ich wytrzymałość na przewidywane uszkodzenia mechaniczne w miejscu ich instalowania.</li><li>Przewody rozprowadzić po trasach kablowych oraz w rurkach instalacyjnych.</li><li>Wszystkie przejścia przewodów instalacji elektrycznej przez ściany, stropy itp. chronić przed uszkodzeniami. Przejścia wykonać w przepustach rurowych.</li><li>Wszystkie elementy instalacji elektrycznej na hali wykonać jako natynkowe.</li><li>Łączniki montować na wysokości 1,3m od poziomu posadzki. Załączanie opraw łącznikami lokalnymi w pomieszczeniach.</li><li>Oprawy oświetlenia awaryjnego zasilic przewodem trzyżyłowym. Oprawy oświetlenia awaryjnego oznaczyć.</li><li>Awaryjny czas podtrzymania zasilania opraw awaryjnych 1h.</li><li>Wysokość montażu opraw na hali przyjęto na wysokości 4 m.</li><li>Przed zamówieniem opraw ewakuacyjnych kierunkowych, piktogramy należy uzgodnić z rzeczoznawcą do spraw przeciwpożarowych.</li><li>Przed zamówieniem i wykonaniem instalacji oświetlenia awaryjnego (ewakuacyjnego) należy potwierdzić posiadanie świadectwa dopuszczenia opraw zgodnie z wymaganiami ustawy o ochronie przeciwpożarowej (tekst jednolity z dnia 15.10.2009 r. dz.u. nr 178 poz. 1380) oraz rozporządzenia ministra spraw wewnętrznych i administracji „...w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa...” (z dnia 27.04.2010 r. dz. u. nr 85 poz. 553)</li><li>Ostateczna lokalizacja oświetlenia zostanie ustalona na etapie wykonawstwa.</li></ol>
	oprawa oświetleniowa, 6500lm, 50W, IP66, n/t	
	oprawa oświetleniowa, LED, 53W, IP66, n/t	
	oprawa oświetleniowa, LED, 39W, IP66, n/t	
	oprawa oświetlenia awaryjnego LED 2x2W, 1h, IP65, n/t	
	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 4x1W, 1h, IP65, n/t	
	oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED 1.2W, 1h, IP65, n/t + piktogram dwustronny	
	rodzielnica elektryczna, modułowa, IP40	
	Wymagane minimalne natężenie oświetlenia	

BIURO INŻYNIERSKIE

Michał Izydorek

ul.Leszczyńska 53d/4

64-115 Świeciechowa

tel:502-721-715

email: izydorek.michal@gmail.com

Investor :

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Lipowa 76A, 64-100 Leszno

Temat :

Rozbudowa istniejącego budynku stacji odwadniania osadów oraz budowa naziemnego silosu na wapno

Adres inwestycji :

Działka ewid. nr 132/ 21 obręb Henrykowo

Nazwa rysunku :

Rzut przyziemia - Plan instalacji oświetlenia

Skala :

1:100

Projektant - ELEKTRYCZNA:

mgr inż. MARIUSZ GIERA

uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń nr ewid. WKP/0241/POOE/15

Sprawdzający - ELEKTRYCZNA.:

mgr inż. JAKUB DANEK

Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej upr. proj. WKP/0191/POOE/17

Stadium opracowania :

Projekt Wykonawczy

Data :

05/2019

Nr strony :

17