



Zaprojektowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymogami ergonomii:  
1) bez zastępców  
mgr inż. arch. Marek Góra  
Kancelaria architektoniczna  
L.p. opłaty 29/10/10  
Data 05.10.10  
nr upr. 375/10 w grupach 1.1, 1.2, 1.3, 1.4  
zam. 25-110 Kielce, ul. Szwedzka 9p  
tel. (041) 56195-17  
posyła

LEGENDA:	
A9	Oprawa (plafoniera) IP44 świetlówka koaktoa 26W/E27
A8	Nasświetlacz metalhlognowy 300W IP 44
A1, A2	- oprawa typu downlight 2x26W, A1(IP20)/A2(IP44), statecznik elektroniczny EVG, źródło światła: świetlówki kompaktowe TC-DEL 26W Oprawy IP44 zastosować w pom. socjalnych oraz toaletach
A3	- oprawa nastropowa 2x28W, IP44, statecznik elektroniczny EVG źródło światła: świetlówka T5 28W,
A4	- oprawa zwieszana 2x54W, IP20, statecznik elektroniczny EVG źródło światła: świetlówka T5 54W,
A5	- oprawa awaryjna, typ: ONTEC P 02/CB, prod. TM TECHNOLOGIE, (oprawa musi posiadać certyfikat CNBOP)
A6	- oprawa metalohalogenowa 1x70W, IP65, statecznik konwencjonalny EVG z wbudowanym czujnikiem ruchu, wysokość montażu h= 3,10m
A7	- oprawa typu LED 2x39W, IP20, statecznik elektroniczny wysokość montażu h=2,00m z modułem awaryjnym min. 1 h
EW1a EW2 EW3	- oprawy ewakuacyjne kierunkowe (EW1a, EW3 - jednostronna, EW2 - dwustronna), (oprawy muszą posiadać certyfikat CNBOP) oprawy z z modułem awaryjnym z czasem podtrzymania min. 1h
	- łącznik oświetleniowy jednobiegunowy 230/16A IP20 montaż na wysokości 1,20m od podłogi, prod.:Kontakt-Simon
	- łącznik oświetleniowy grupowy 230/16A IP20 montaż na wysokości 1,20m od podłogi, prod.:Kontakt-Simon
	- łącznik schodowy 16A, 230V, IP20 montaż na wysokości 1,20m od podłogi, prod.:Kontakt-Simon
	- łącznik schodowy podwójny 16A, 230V, IP20 montaż na wysokości 1,20m od podłogi, prod.:Kontakt-Simon
	- łącznik oświetleniowy krzyżowy 230/16A IP20 montaż na wysokości 1,20m od podłogi, prod.:Kontakt-Simon
	- czujnik ruchu 360° 230/16A IP20
	- łącznik oświetleniowy jednobiegunowy 230/16A IP44 montaż na wysokości 1,20m od podłogi, prod.:Kontakt-Simon

UWAGA:  
em - oprawa z modułem awaryjnym z czasem podtrzymania 1h z autotestem, posiadająca certyfikat CNBOP

Układ sieci TN-S  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia
0.1	SALA ZEBRAN	TERAKOTA	24.0
0.2	GARAŻ	WYLEWKA BET.	38.8
0.3	GARAŻ	WYLEWKA BET.	39.3
0.4	STROŻÓWKA	TERAKOTA	31.7
0.5	SZATNIA	TERAKOTA	6.0
0.6	POKÓJ SOCJALNY	TERAKOTA	10.3
0.7	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	TERAKOTA	5.6
0.8	PRZEDSIÓNEK	TERAKOTA	3.9
0.9	TOALETA PRACOWNIKÓW	TERAKOTA	10.5
0.10	TOALETA NIEPEKNOŚPR.	TERAKOTA	5.5
0.11	PRZEDSIÓNEK	TERAKOTA	3.3
0.12	KLATKA SCHODOWA	TERAKOTA	5.3
RAZEM			184,2

ISTNIEJĄCE ŚCIANY  
 ELEMENTY NOWOPROJEKTOWANE

projekt: <b>Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Smykowie dz ew. nr 511/2, woj. świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Smyków</b>	
inwestor: <b>Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce</b>	BRANŻA: <b>INST. ELEKTRYCZNA</b> DATA: <b>04.2014</b>
TYTUŁ RYS.: <b>PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIA - RZUT PARTERU</b>	
KIERWNIK PROJEKTU: <b>mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/KI</b>	SKALA: <b>1:100</b>
PROJEKTOWAŁ: <b>inż. Józef Bałaga uprawnienia: KL-210/89</b>	
SPRAWDZIŁ: <b>inż. Edmund Nowak uprawnienia: KL-182/89</b>	NR RYS.: <b>E4</b>