



LEGENDA:	
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
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

Nr	Pomieszczenie	Posadzka	Powierzchnia
1.1	SALA ŚWIE TLICY	PANELE	75,8
1.2	ZAPLECZE SALI	TERAKOTA	21,0
1.3	TOALETA MĘSKA	TERAKOTA	7,1
1.4	TOALETA DĄSKA	TERAKOTA	4,2
1.5	STRYCH	WYLEWKA	30,2
1.6	SALA KOMPUTEROWA	PANELE	43,5
1.7	KŁATKA SCHODOWA	TERAKOTA	4,2
	RAZEM		186,0

Układ sieci TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

projekt: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Smykowie dz ew. nr 511/2, woj. świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Smyków	
inwestor: Gmina Daleszyce, plac Staszica 9, 26-021 Daleszyce	BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNA DATA: 04.2014
Tytuł rys. PLAN INSTALACJI OŚWIE TLЕНИЯ - RZUT PIETRA	
KIEROWNIK PROJEKTU: mgr inż. Adam Rozwadowski upr. 34/78/KI	SKALA: 1:100
PROJEKTOWAŁ: inż. Józef Bałaga uprawnienia: KL-210/89	
SPRAWDZIŁ: inż. Edmund Nowak uprawnienia: KL-182/89	NR RYS. E5