



























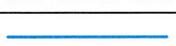


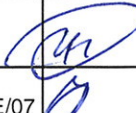



Zestawienie danych z projektu		
Blok	Nazwa	Ilość
3. 	3. OPRAWA LED NATYNKOWA 5200LM MICRO-PRM E IP44 34 840 / 642X642 Z PROFILI ALUMINIOWYCH	12 szt.
4. 	4. OPRAWA LED NATYNKOWA 5200LM PLX E IP44 34 840 / 620X625	5 szt.
5. 	5. OPRAWA KINKIET LED UP&DOWN 2x4W LED 230V IP40 830	12 szt.
5.1 	5.1 OPRAWA KINKIET LED UP&DOWN 2x4W LED 230V IP65 830	16 szt.
6 	6. OPRAWA LED NATYNKOWA 2500LM E IP44 34 840	13 szt.
7 	7. OPRAWA LED NATYNKOWA 2600LM PLX E 840 IP44	4 szt.
8 	8. OPRAWA LED NATYNKOWA 5200LM PC OPAL E IP65 840	1 szt.
AW1 	AW1. Oprawa LED natynkowa awaryjna 1W 1h praca ciemna SE AT rozsył korytarzowy- C	1 szt.
AW2 	AW2. Oprawa LED natynkowa awaryjna 1W 1h praca ciemna SE AT do przestrzeni otwartych- O	9 szt.
AZ1 	AZ1. Oprawa LED awaryjna zewnętrzna IP66, 3x1W SA AT 1h (z modułem grzewczym i termostatem)	3 szt.
EW1 	EW1. Oprawa LED podświetlony znak bezpieczeństwa z piktogramem Wycie ewakuacyjne	2 szt.
EW2 	EW2. Oprawa LED podświetlony znak bezpieczeństwa z piktogramem wskazującym kierunek ewakuacji przez drzwi	1 szt.
	Czujki ruchu i obecności	4 szt.
	Łącznik dwubiegunowy IP20	5 szt.
	Łącznik jednobiegunowy IP20	7 szt.
	Łącznik krzyżowy jednobiegunowy IP20	2 szt.
	Łącznik schodowy jednobiegunowy IP20	2 szt.
	Czujka zmierzchu	1 szt.
	Gniazdo elektryczne podwójne 230V IP20	8 szt.
	Gniazdo elektryczne pojedyncze 230V, IP20	37 szt.
	Gniazdo elektryczne pojedyncze 230V, IP44	12 szt.
	Gniazdo głośnikowe podtynkowe	8 szt.
	Rozdzielnice podtynkowe 4 rzędowe 72 modułowe	1 szt.
	Szyna uziemiająca	1 szt.
	Wypust uziemiający	1 szt.
	Wypust zasilania	3 szt.
	Skrzynka elewacyjna lub ziemna izolacyjna ze złączem inst. odgromowej	4 szt.
	Przewody odprowadzające - dFeZn8	6 kg
	Uziom fundamentowy - Bednarka 30x4 OC	85 kg
	Drut odgromowy 8 OC	60 kg



PSZCZÓŁKI, ul.Ogrodowa 10 A
tel. 58 682 94 38
kom. 668 807 501
e-mail : projekty.format@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJE ELEKTRYCZNE LEGENDA			
OBIEKT / ADRES: BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ GRABINY ZAMECZEK , działka bud. 213			
INWESTOR: Urząd Gminy w Suchym Dębie ul. Gdańska 17, 83-022 Suchy Dąb			
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Mirosław Prociński	3879/Gd/89	
OPRACOWAŁ:	inż. Paweł Nowak		
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Jacek Prociński	POM/0159/POOE/07	

STADIUM: PROJ. WYKONAWCZY	SKALA: -:---	NR RYS.: E1
BRANŻA: ELEKTRYKA	DATA: 05.2016	114