



































BEE-LIGHT LEGENDA OPRAW OŚWIELENIOWYCH	
	EMERGENCY LVM02W/E//ISEATW/H
	EMERGENCY ETS//W/E//ISEATW/H
	MONITOR IP40 LED Z CZERWONYM PIKTOGRAMEM
	ASTER N PC GPAL IP65 840 34 1200 (28.0 W)
	ASTER N PC GPAL IP65 840 34 1200 (28.0 W)
	ASTER N PC GPAL IP65 840 34 1200 (28.0 W)
	ASTER N PC GPAL IP65 840 46 1200 (38.0 W)
	FREESIA O N PLX IP44 WH 830 26 D500 (18.0 W)
	FREESIA O N PLX IP44 WH 830 22 D300 (18.0 W)
	FREESIA O N PLX IP44 WH 830 22 D300 (18.0 W)
	FREESIA O N PLX IP44 WH 830 26 D500 (22.5 W)
	FREESIA O N PLX IP44 WH 830 26 D500 (22.5 W)
	FREESIA O N PLX IP44 WH 830 36 D500 (30.5 W)
	FREESIA O N PLX IP44 WH 830 36 D500 (30.5 W)
	RUGOSA PRO K PLX IP44 WH 830 8 575 (9.0 W)
	ONCHAD PRO N V PLX WH 840 DALI 66 1200 1200 (50.0 W - DALI)
	POPPY O N IP65 830 19 D280 (23.9 W)
	POPPY O N IP65 830 19 D280 (23.9 W)
	NEMESIA OD K PLX IP44 ANT 840 11 140x120x120 (14 W)
	EMERGENCY ARN1W/C//ISATW/H
	ODB3X1W/E//ISEATW/H + HIR 25
	PANSY OD IP66 ANT 7 40 51 D480 (38W) - OŚWIETLANIE TERENU

- UWAGI:**

	MCHN MAGNIFIKACJA CZŁOKA RUCHU - KĄT MIERNIA 360°
	POTN POTN KOWY ŁĄCZNIK - HIEBUNOWY
	POTN POTN KOWY ŁĄCZNIK SWIECZNIKOWY
	POTN POTN KOWY ŁĄCZNIK SPODOBY
	POTN POTN KOWY ŁĄCZNIK PRZYSK SAMOPRÓWOTNY (SMATTO)
	POTN POTN KOWY ŁĄCZNIK (OSROSTOWY SCENIACZ DALIACI)
	POTN HENNETY CZYŃ ŁĄCZNIK - HIEBUNOWY
	POTN HENNETY CZYŃ ŁĄCZNIK SWIECZNIKOWY
	POTN HENNETY CZYŃ ŁĄCZNIK SPODOBY
	POTN 2-ABEQUONA KOSTKA ZŁAZKA SWIECZNIKOWEGO

PROJEKT PRZEBUDOWY PRZEDSZKOLA NA OSRODEK SZKOLENIOWO-INTEGRACYJNY DLA ORCZEŃ ŁÓDZKIEGO W GMINIE ROGÓW, 95-063 JÓZEFOW 8			
adres:	95-063 Józefów 8, dz. nr 212 obręb Józefów		
inwestor:	Związek Harcerskiej Rzeczypospolitej Okręg Łódzki 90-273 Łódź, ul. Rewolucji 1905 r. 9 lok. 35		
branża:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
stadium:	projekt techniczny		
autor:	Jacek Śliedziecki		
rysownik:	RZUTY PARTERU, INSTALACJA OŚWIETLEŃIA OGÓLNEGO, KIERUNKOWEGO I EWAKUACYJN.		
skala		mł. rys.	
1:50		E-05/PT	
Studio Pura Rada Umiejętności 90-283 Łódź ul. Thyna 3/46 Nipco Pura 77-260-08-71 REGON: 360503184 tel. 512 74 88 55			