


























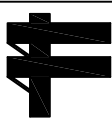


	LEGENDA OPRAW
SYMBOL	OPIS OPRAWY
D1 	Oprawa typu CANOS 190 LED 840 16W DRV montaż dostropowy
D2 	Oprawa typu Flat Office LED 840 40W DRV montaż dostropowy
D3 	Oprawa typu COSMO APEX LED 840 27W DRV montaż nastropowy
D4 	Oprawa typu PRIMA 2 LED 840 15W DRV montaż dostropowy
D5 	Oprawa typu PRIMA 2 LED 840 26 W DRV montaż dostropowy
D6 	Oprawa typu CAMELEON MIDI 1 110 14W DRV montaż dostropowy
D7 	Oprawa typu INDUSTRIA3 1548 LED 840 95W DRV oprawa zwieszana
D13 	Oprawa typu COSMO NOVA LED 840 A20st. 30W oprawa montowana na wysięgniku
D8 	Oprawa typu TRIANGLE 650 LED 840 41W RAL 9016 DRV oprawa zwieszana
D9 	Oprawa typu WHY 3S 980 LED 840 39W DALI oprawa zwieszana
D10 	Oprawa typu Transparent 1200 LED 840 76W DALI oprawa zwieszana
D11 	Oprawa typu OPPOSITE 2 IN 597 LED 840 46W DRV montaż dostropowy
D12 	Oprawa typu S4000 WALL LED 840 11W DRV montaż naścienny
D1 AW 	Oprawa typu CANOS 190 16W + moduł awaryjny G TA 1h montaż dostropowy
D4 AW 	Oprawa typu PRIMA 2 LED 26 W + moduł awaryjny G TA 1h montaż dostropowy
AW1 	Oprawa typu VERSO VUN-G 1x3 TA 1h CR montaż nastropowy
AW2 	Oprawa typu VERSO VUN-G 1x1 TA 1h VWD montaż nastropowy
AW3 	Oprawa typu VERSO VUN-G 1x3 TA 1h VWD montaż nastropowy
AW4 	Oprawa typu VERSO VUD-G 1x1 TA 1h CR montaż dostropowy
AW5 	Oprawa typu MONITOR 1 IP65 LED-H0 G 2x2 TA 1h VWD montaż na belce
EW6 	Oprawa typu COBRA G 1x1 TA 1 VWD montaż dostropowy
EW1 	Oprawa typu MONITOR 1 IP40 G 1,2 W TC 1 h + piktogram montaż naścienny
EW2 	Oprawa typu MONITOR 1 IP65 G 1,2 W TC 1h + piktogram montaż naścienny
EW3 	Oprawa typu MONITOR 1 IP65 OP20 G 1,2W TC 1h N do niskich temp. montaż naścienny/nastropowy
EW4 	Oprawa typu VERSO VSD G 1,2W TC 1h + piktogramy montaż dostropowy
EW5 	Oprawa typu VERSO VSN G 1,2W TC 1h + piktogramy montaż nastropowy
EW6 	Oprawa typu MONITOR 2 IP65 DS2 1,2 W TC 1h + piktogramy oprawa zwieszana

PRACOWNIA PROJEKTOWA F-11 / 31-513 Kraków / Olszańska 7a / 012 411 31 02 / biuro@f-11.pl					
INWESTOR	"GEO GLOBE POLSKA" Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa ul. Dzieńdziela 30, 43-190 Mikołów, Polska				
ADRES OBIEKTU	dz. ewid. nr 1269/109, 1253/110, 1050/96 obr. 0029 Mikołów, jedn. ewld. 240802_1 Mikołów				
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY			BRANŻA	ELEKTRYCZNA
TEMAT	Budowa „Parku Technologicznego Mistrzowie w Tworzywach” tj. budynku Centrum Badań i rozwoju i Centrum Projektowania Produktów i Usług Firmy Geo Globe Polska sp. z o.o. sp.k. oraz budowa hali magazynowej wraz z instalacjami wewnętrznymi (wod-kan, c.o., wentylacja mechaniczna, klimatyzacja, inst. hydrantowa i elektryczną) oraz zagospodarowaniem terenu: drogami wewnętrznymi, parkingami, układem ścieżek pieszych, placem rozładunkowym, rozbiórką istniejących budynków, budową pozabudynkowych instalacji (wod-kan, kanalizacji deszczowej, elektrycznej, ośw. zewn., ciepła), przebudową kołdujących Istniejących Instalacji uzbrojenia terenu (wodociągowej, elektrycznej, ośw. zewn.) na działkach nr 1269/109, 1253/110, 1050/96 obręb 0029 Mikołów oraz budowa dwóch zjazdów z działki nr 982/96 na działkę nr 1050/96 obręb 0029 Mikołów przy ulicy Dzieńdziela 30 w Mikołowie.				
TREŚĆ RYSUNKU	OZNACZENIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH	nr UPRAWN.	PODPIS	DATA	02/2018
PROJEKTANT	mgr inż. TOMASZ GLINIECKI	SLK/5096/PWOE/14		SKALA RYSUNKU	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. IRENEUSZ PIWKO	SLK/5094/POOE/13		NR RYS.	E-02
OPRACOWUJĄCY	mgr inż. TOMASZ NAMIOTA				
UWAGI	PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE (DZ.U. NR 24.POZ.83 Z DNIA 23.02.1994)- DOKONYWANIE ZMIAN, POPRAWEK, SKREŚLEŃ ORAZ KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ JEST NIEDOZWOLONE.				