



- TBM/02 - obw.2
LED/ 83W

Projektowana oprawa oświetleniowa LED, IP65 83W,
112500lm, 4000K, nastropowa di.1590mm.
COSMO LED - ES-SYSTEM
- TBM/05
AW LED/ 4x1W

Projektowana oprawa oświetlenia awaryjnego LED, IP65,
4x1W, 430lm.
MONITOR1 IP65 LED-HO - ES-SYSTEM
- TBM/05
AW LED/ 1x3W

Projektowana oprawa oświetlenia awaryjnego LED, IP65,
1x3W, 300lm.
MONITOR1 IP65 LED-HO - ES-SYSTEM
- TBM/05
AW LED/ 1.2W
z piktogramem

Projektowana oprawa oświetlenia ewakuacyjnego LED z
piktogramem, IP65, 1.2W, 430lm.
MONITOR1 IP65 LED - ES-SYSTEM

Rodzaj optyki opraw oświetlenia awaryjnego:
CR - rozsył światła korytarzowy,
WD - rozsył światła szeroki symetryczny,
ASM - rozsył światła asymetryczny

magazyn opon
pow zabudowy: 232,78m2

Przedmiotowany projekt(utwór architektoniczny) jest chroniony prawem autorskim z dnia 4 lutego 1994r. (Dz.U.Nr 24 poz. 83 z dnia 23 lutego 1994r. z późn. zm.)
Zwielokrotnianie egzemplarzy, odsprzedaż lub jakiegokolwiek inne wprowadzanie do obrotu bez zgody autorów są zabronione.

<div><div></div><div><div>STRUKTON</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div></div></div>					40-758 Katowice ul. Ogrodowa 24, tel. +48 32 202 20 80	
TEMAT	Przeniesienie Wydziału Transportu do pomieszczeń w kompleksie KPW w Katowicach przy ul. Lompy 19 GRUPA DOKUMENTACJI NR 2.2 - BRANŻA ELEKTRYCZNA					
INWESTOR	Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach 40-038 Katowice, ul. Lompy 19					
NAZWA RYSUNKU	ZABUDOWA MAGAZYNOWA Magazyn opon. Instalacja oświetleniowa.				NR RYS.	2.2 EL-02
	PROJEKT.	mgr inż . Ireneusz Piwko	SLK/5094/POOE/13	PODPIS	SKALA	1:100
OPRAC.					FORMAT	A3
SPRAW.	mgr inż. Tomasz Gliniecki	SLK/5096/PWOE/14			DATA	październik 2019