



LEGENDA:

- A -Oprawa nastropowa LED 26W, 3200lm, IP44
B -Oprawa nastropowa LED 18W, 2500lm, IP66
EM1 -Oprawa awaryjna nastropowa jednostronna LED 1,2W, 1h z piktogramem,
EM2 -Oprawa awaryjna nastropowa dwustronna LED 1,2W, 1h z piktogramem
EM3 -Oprawa awaryjna nastropowa LED4x1W, 1h, IP65
EM4 -Oprawa awaryjna nastropowa LED 4x1W, 1h, IP65 -20C
Z -Oprawa nastropowa LED 33W, 1350lm, IP65

LEGENDA	
	- łącznik oświetleniowy podwójny
	- łącznik oświetleniowy pojedynczy, hermetyczny IP44
	- łącznik oświetleniowy pojedynczy
	- łącznik oświetleniowy schodowy
	- Obwód nr 1.4 oprawa oświetleniowa O5 zasilana z RT

Perscripta Sp. z o.o. 40-019 Katowice, ul. Z. Krasińskiego 29/9 43-100 Tychy, ul. Barona 30/318 KRS: 0000487330 NIP: 6462932356 +48 513 943 709 +48 721 339 839 www.psc-architektura.pl	
tytuł rysunku: Plan instalacji opraw oświetleniowych -rzut parteru	numer rysunku: E-01
faza projektu: projekt budowlano-wykonawczy	skala rysunku: 1 : 100
nazwa projektu: Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik Ochojec wraz z niezbędną infrastrukturą.	
adres inwestycji: Rybnik, ul. Rybnicka dz. nr 388/12	
inwestor: Miasto Rybnik	
projektował: dr inż. Tomasz Sierociński SLK/4896/PWOE/13	
branża: INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
data opracowania: 03- 2018	