


Pr	250W	250W	350W	300W		120W	160W	300W	220W	150W		260W	280W	100W				Pr
lo	1,2A	1,2A	1,7A	1,5A		0,6A	0,8A	1,5A	1,1A	1,2A		1,3A	1,4A	0,5A				lo
nr pom	0.14 0.15	0.12 0.13	0.09 0.10 0.11	0.06 0.07 0.08		0.04 0.05	0.03	0.19 0.22 0.23	0.20 0.24 0.28	0.21 0.16 0.25		0.18 0.26	0.02					nr pom
opis	oświetlenie biuro					oświetlenie					oświetlenie korytarz hol	oświetlenie korytarz		oświetl. owor. ewok.	ochrona przepięciowa	sygnalizacja zasilania	zasilanie z	opis
nr obw	(12)	(11)	(10)	(9)		(8)	(7)	(6)	(5)	(4)		(3)	(2)	(1)				nr obw

<div>Projekt jest w rozstrzeżeniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworzeu architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.</div>					
Bilans mocy:					
P=2,53kW					
Ps=1,8kW					
Is=2,9A					
cosø=0,9					
kj=0,71					
układ sieci: TN-S					
system ochrony od porazeñ: samoczynne wyłączenie zasilania					
<div>Projekt jest w rozstrzeżeniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworzeu architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.</div>					
		jednostka projektowania: "S.T. ARCHITEKCI" Sp. z o.o., ul. Gen. M. Langiewicza 18 (II piętro), 35-021 Rzeszów tel. 17 862 81 66, 500 050 022, 501 308 898			
temat / nazwa :		BUDOWA ZESPOŁU OBIEKTÓW II KOMISARIATU POLICJI (BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO, GARAŻY , WIATY NA AGREGAT PRĄDOTWORCZY, MiejsC POSTOJOwYCH) PRZY UL. BŁOGOSŁAWIONEJ KAROLINY W RZESZOWIE			
inwestor:		KOMENDA WOJEWOĐDZA POLICJI W RZESZOWIE siedziba: 35-036 RZESZÓW, ul. DĄBRÓWSKIEGO 30			
adres inwestycji:		jednostka ewidencyjna: 186301_1_RZESZÓW obręb ewidencyjny: nr 0215_215 PRZYBYŚZÓWKa numery działek ewidencyjnych: 110912, 111012, 111014, 11143, 111712, 1335G1  jednostka ewidencyjna: obręb ewidencyjny: nr 0222_222 PRZYBYŚZÓWKa II numery działek ewidencyjnych: 3362T, 5952I5, 5952I8, 5952I9, 5952I12, 5952I22			
nazwa rysunku:		nazwa rysunku:		skala: -:- nr rys: A-E.50	
tytuł: PW PROJEKT WYKONAWCZY		tytuł: PROJEKT WYKONAWCZY		numer projektu: STA-II.KP-2018	
część: INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE		część: INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE		data: VIII-2019 r.	
projektant: mgr inż. Piotr WoLAK		projektant: mgr inż. Piotr WoLAK		data: VIII-2019 r.	
opracował: mgr inż. MiKOŁaj KOZA		opracował: mgr inż. MiKOŁaj KOZA		data: VIII-2019 r.	
sprawdzający: mgr inż. Jacek BŁADZIŃSKI		sprawdzający: mgr inż. Jacek BŁADZIŃSKI		data: VIII-2019 r.	