



**LEGENDA OPRAW :**

Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, I=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zespół optyczny min 6000 lm, pobór mocy 57 W, klasa efektywności A++; montaż: nastropowy lub nasenny; zasilanie: zintegrowany elektroniczny zasilacz LED; temperatura pracy: -20°C ÷ +40°C; np. WT 120C L1500 1x1LED 605/840

mp. WT 120C LI500 1xLED 60S/840

Oprawa oświetleniowa na żródła LED, IP55, T=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zaskopł optyczny min 1380 lm, pobór mocy 19 W, klasa energetyczna A++, montaż: nastropowy i/lub naścienny, zasilanie: zintegrowany elektroniczny zasilacz LED, temperatura pracy: -20°C ÷ +40°C, np. WT 120C L600 1xLED 185/840

mp. WT 120C L600 1xLED 185/840

Oprawa oświetleniowa na źródła LED, T=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zespół optyczny min 3700 lm, pobór mocy 42 W, montaż: nastradowy lub naścienny,

np.SM120V LED 37S/840

Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, I=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zespół optyczny min. 1600 lm, pobór mocy 24 W, klasa efektywności A++, montaż: nastropowy lub nasenny, obudowa z samogasnącego, stabilizowanego promieniemi UV białego poliwęglanu, zasilenie: zintegrowany elektroniczny zasilacz LED, temperatura prac: -20°C ÷ +40°C,

np.WL120V LED16S

Oprawa oświetleniowa na źródła LED, IP65, T=4000K, Ra>80, strumień po przejściu przez zespół

opłychnięciu min.: 500 m, pobór mocy: 8 W, klasa energetyczna A++, montaż: nastropowy lub nasenny, obudowa z samogasnącego, stabilizowanego promieniemi UV białego poliwęglanu, zasilenie: zintegrowany elektroniczny zasilacz LED, temperatura pracy: -20°C ÷ +40°C.

np. WL121V LED 55

**LEGENDA OPRAW AWARYNO-EWAKUACYJNYCH :**

**LOGICA LED ATCT. 24SE1P 6W IP65 1100 lm CNBOP + NS/NSC**

**AW3 FORMULA65 LED OPT AT SA/SELT 7,5W IP65 IK07 -20 C + 50 C**

**EW1**  
**LOGIC LED ATCT. 8SEP 4W IP65 CNBOP + PIKT. NSC**

<p style="text-align: center;"><b>KIEROWANIE, NADZOROWANIE, KONTROLA TECHNICZNA, BUDOWA I ROBÓT ROMAN MĄDRY</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Błękitni 38b, 77-400 Zduńów</b></p>			
<b>Temat:</b>	<b>RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA OŚWIETLENIOWA</b>		
<b>Obiekt:</b>	<b>Przebudowa i rozbudowa Salt Wejskiej</b>		
<b>Inwestor:</b>	<p style="text-align: center;">Gmina Zduńów ul. Leśna 7, 77-400 Zduńów</p>		
<b>Adres:</b>	<p style="text-align: center;">m. Radawica, gm. Zduńów dz. nr 32/4</p>		
<b>Projektował inst. elekr.:</b>	mgr inż. Jęrcy Biela	Upewnienia budowlane w szczególności instal. elektrycznej bez ograniczeń w NID-54551682	
<b>Sprawdził inst. elekr.:</b>	mgr inż. Piotr Koleszczyk	Upewnienia budowlane w szczególności instal. elektrycznej bez ograniczeń w 21/P/98	
<b>Opracował:</b>	inż. Dawid Birula		
<b>Data opracowania: Styczeń 2019</b>	<b>Nr rysunku: E-2</b>	<b>Skala: 1:50</b>	