



LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH I EWAKUACYJNYCH AUTOTEST 1H	
<b>A3e/AT</b>	Opis: oprawa LED, PSE, R58, Wysokość 210 mm, szerokość 100 mm, typ: 11 mm, Montaż: nakładkowy, kolor: srebrny, Wybarwienie: polimerowe w kolorze białym, Inne: bezprzewodny autotest
<b>A3*/AT</b>	Opis: oprawa LED, PSE, R58, Wysokość 210 mm, szerokość 100 mm, typ: 11 mm, Montaż: nakładkowy, kolor: srebrny, Wybarwienie: polimerowe w kolorze białym, Inne: bezprzewodny autotest
<b>A3/AT</b>	Opis: oprawa LED, PSE, R58, Wysokość 210 mm, szerokość 100 mm, typ: 11 mm, Montaż: nakładkowy, kolor: srebrny, Wybarwienie: polimerowe w kolorze białym, Inne: bezprzewodny autotest
<b>A3-P/AT</b>	Opis: oprawa LED, PSE, R58, Wysokość 210 mm, szerokość 100 mm, typ: 11 mm, Montaż: nakładkowy, kolor: srebrny, Wybarwienie: polimerowe w kolorze białym, Inne: bezprzewodny autotest
<b>A3K-T/AT</b>	Opis: oprawa LED, PSE, R58, Wysokość 210 mm, szerokość 100 mm, typ: 11 mm, Montaż: nakładkowy, kolor: srebrny, Wybarwienie: polimerowe w kolorze białym, Inne: bezprzewodny autotest
<b>A3-C/AT</b>	Opis: oprawa LED, PSE, R58, Wysokość 210 mm, szerokość 100 mm, typ: 11 mm, Montaż: nakładkowy, kolor: srebrny, Wybarwienie: polimerowe w kolorze białym, Inne: bezprzewodny autotest
<b>A3+M1/AT</b>	Opis: oprawa LED, PSE, R58, Wysokość 210 mm, szerokość 100 mm, typ: 11 mm, Montaż: nakładkowy, kolor: srebrny, Wybarwienie: polimerowe w kolorze białym, Inne: bezprzewodny autotest
<b>A3DSe/AT</b>	Opis: oprawa LED, PSE, R58, Wysokość 210 mm, szerokość 100 mm, typ: 11 mm, Montaż: nakładkowy, kolor: srebrny, Wybarwienie: polimerowe w kolorze białym, Inne: bezprzewodny autotest
<b>A3Je/AT</b>	Opis: oprawa LED, PSE, R58, Wysokość 210 mm, szerokość 100 mm, typ: 11 mm, Montaż: nakładkowy, kolor: srebrny, Wybarwienie: polimerowe w kolorze białym, Inne: bezprzewodny autotest

**VDC**  
**SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA**  
 Paweł Dzięgielewski  
 ul. Toruńska 73/4, 87-800 Włocławek

ZADANIE:  
 ZAPROJEKTOWANIE I PRZEPROJEKTOWANIE INSTALACJI OŚWIETLENIA AWARYJNEGO I EWAKUACYJNEGO ORAZ SYSTEMU SYGNALIZACJI POŻARU W BUDYNKU HALI MISTRZÓW WE WŁOCŁAWKU W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN: "MODERNIZACJA BUDYNKÓW OSRODKA I TERENÓW NALEŻĄCYCH DO OSIR-u"  
 PROJEKT TECHNICZNY AWARYJNE OŚWIETLENIE I EWAKUACYJNE

INWESTOR:  
 GMINA MIASTO WŁOCŁAWEK  
 ul. Zielony Rynek 11/13, 87-800 Włocławek

OBIEKT:  
 OSRODEK SPORTU I REKREACJI WE WŁOCŁAWKU AL. Chopina 8, 87-800 Włocławek  
 HALA MISTRZÓW

STADIUM:  
 PROJEKT TECHNICZNY  
 NAZWA RYSUNKU:  
 AWARYJNE OŚWIETLENIE EWAKUACYJNE - rzut przyziemi poz. 0.00

PROJEKTANT mgr inż. Andrzej Rączkowski POM/0010/POOE/14	PODPIS
OPRACOWAŁ inż. Paweł Dzięgielewski	PODPIS
SKALA 1:125	DATA 30.03.2021 r.
	NR RYS. 1

= 63.50 M NPM