



LEGENDA OPRAW AWARYJNYCH I EWAKUACYJNYCH AUTOTEST 1H	
<b>A3e/AT</b>	Opis: oprawa LED, P/N: 952, Wysokość: 210 mm, szerokość: 100 mm, głębokość: 51 mm, Moc: 10W, funkcjonalność: awaryjne i ewakuacyjne, Wyposażenie: przycisk testowy, kąt rozświetlenia: 120°
<b>A3*/AT</b>	Opis: oprawa LED, P/N: 952, Wysokość: 210 mm, szerokość: 100 mm, głębokość: 51 mm, Moc: 10W, funkcjonalność: awaryjne i ewakuacyjne, Wyposażenie: przycisk testowy, kąt rozświetlenia: 120°
<b>A3/AT</b>	Opis: oprawa LED, P/N: 952, Wysokość: 210 mm, szerokość: 100 mm, głębokość: 51 mm, Moc: 10W, funkcjonalność: awaryjne i ewakuacyjne, Wyposażenie: przycisk testowy, kąt rozświetlenia: 120°
<b>A3-P/AT</b>	Opis: oprawa LED, P/N: 952, wykonanie: gładki, Wysokość: 210 mm, szerokość: 100 mm, głębokość: 51 mm, Moc: 10W, funkcjonalność: awaryjne i ewakuacyjne, Wyposażenie: przycisk testowy, kąt rozświetlenia: 120°
<b>A3K-T/AT</b>	Opis: oprawa LED, P/N: 952, wykonanie: kątowe, Wysokość: 210 mm, szerokość: 100 mm, głębokość: 51 mm, Moc: 10W, funkcjonalność: awaryjne i ewakuacyjne, Wyposażenie: przycisk testowy, kąt rozświetlenia: 120°
<b>A3-C/AT</b>	Opis: oprawa LED, P/N: 952, wykonanie: kątowe, Wysokość: 210 mm, szerokość: 100 mm, głębokość: 51 mm, Moc: 10W, funkcjonalność: awaryjne i ewakuacyjne, Wyposażenie: przycisk testowy, kąt rozświetlenia: 120°
<b>A3+M1/AT</b>	Opis: oprawa LED, P/N: 952, wykonanie: kątowe, Wysokość: 210 mm, szerokość: 100 mm, głębokość: 51 mm, Moc: 10W, funkcjonalność: awaryjne i ewakuacyjne, Wyposażenie: przycisk testowy, kąt rozświetlenia: 120°
<b>A3DSe/AT</b>	Opis: oprawa LED, P/N: 952, wykonanie: kątowe, Wysokość: 210 mm, szerokość: 100 mm, głębokość: 51 mm, Moc: 10W, funkcjonalność: awaryjne i ewakuacyjne, Wyposażenie: przycisk testowy, kąt rozświetlenia: 120°
<b>A3Je/AT</b>	Opis: oprawa LED, P/N: 952, wykonanie: kątowe, Wysokość: 210 mm, szerokość: 100 mm, głębokość: 51 mm, Moc: 10W, funkcjonalność: awaryjne i ewakuacyjne, Wyposażenie: przycisk testowy, kąt rozświetlenia: 120°

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

ZADANIE:  
 ZAPROJEKTOWANIE I PRZEbudOWANIE 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 EWAKUACYJNEGO

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 I EWAKUACYJNE - rzut poz. 3.30, 14.00

PROJEKTANT mgr inż. Andrzej Rączkowski PDM/0010/POOE/14	PODPIS
OPRACOWAŁ inż. Paweł Dziegielewski	PODPIS
SKALA 1:125	DATA 30.03.2021 r.
	NR RYS. 2