



LEGENDA:

- D3W** • Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
• Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
• Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
- D3N** • Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
• Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
• Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
- DLW** • Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
• Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
• Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
- FA3** • Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
• Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
• Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
- FA4** • Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
• Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
• Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
- FW4** • Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
• Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
• Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
- A3-L** • Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
• Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
• Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
- A3-L** • Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
• Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
• Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
- A3K** • Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
• Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20
• Oświetlenie awaryjne 31 LED, długość do 80 mm, gł. 34 mm IP20

<div><div></div><div>KD KOZIKOWSKI DESIGN</div><div>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</div><div>80-313 Gdańsk, ul. Zachodzą 10, tel. (58) 552-02-53</div><div>arch. MARCIN KOZIKOWSKI</div></div>			
TEMAT:	OSRODEK SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNY "EUREKA" W SÓPOCIE PRZY UL. EMILII PLATER 7/9/11	BRANZA:	ELEKTR
PROJEKT:	PROJEKT WYKONAWCZY	FAZA:	WYKONAWCZY
RYSUJEK:	RZUT PIWNICY - INSTALACJA OŚW. AWARYJNEGO	SKALA:	1:100
PROJEKTANT:	inż. Andrzej Formella	GT-III-830/12/7/5	NR. RYS:
SPRAWDZIŁ:	inż. Leszek Cieślak	4558/Gd90	E-3.1