



Oprawa ewakuacyjna LUXIONA ETE 1W 1h SE AT - szt. 6  
 YDY 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> EW01

Oprawa awaryjna - LUXIONA AXNO 1W 1h SE AT - szt. 2  
 YDY 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> AW06

Oprawa awaryjna LUXIONA LV2R 1W 1h SE AT - szt. 2  
 YDY 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> AW03

Oprawa awaryjna LUXIONA LV2C 1W 1h SE AT - szt. 1  
 YDY 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> AW04

Oprawa awaryjna LUXIONA LV20 1W 1h SE AT - szt. 1  
 YDY 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> AW01

Oprawa awaryjna LUXIONA LV20 3W 1h SE AT - szt. 7  
 YDY 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> AW02

Oprawa awaryjna LUXIONA SK-8,2W 1h SE AT - szt. 1  
 YDY 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> AW05

Oprawa oświetleniowa LUXIONA AMETYST NEW LED 3000LM PC E IP 65 840 - pom. w.c - szt. 1  
 YDY 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> C03

Oprawa oświetleniowa LUXIONA AMETYST NEW LED 4800LM MICRO-PRM E IP20/44 840 - pom. 5 - szt. 3  
 YDY 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> A01

Oprawa oświetleniowa LUXIONA NEPTUN COMPACT LED V1 4000LM PC OPAL E IP 65 840 - pom. magazynowe - szt. 1  
 YDY 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> D01

Oprawa oświetleniowa LUXIONA AMETYST NEW LED 2000LM PC E IP 65 840 - pom. 13 - szt. 2  
 YDY 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> C01

Oprawa oświetleniowa LUXIONA AMETYST NEW LED 5800LM MICRO-PRM E IP20/44 840 - pom. 11 - szt. 2  
 YDY 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> A02

Oprawa oświetleniowa LUXIONA AMETYST NEW LED 5800LM MICRO-PRM E IP20/44 840 - 15, 16 - szt. 8  
 YDY 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> A02

Oprawa oświetleniowa LUXIONA AMETYST NEW LED 3000LM PC E IP 65 840 - w.c. - szt. 2  
 YDY 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> C02

Oprawa oświetleniowa LUXIONA AMETYST NEW LED 4800LM MICRO-PRM E IP20/44 840 - pom. 17 - szt. 3  
 YDY 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> A01

Oprawa oświetleniowa LUXIONA RUBIN LOOK LED SMOOTH COMPACT 4000LM MICRO-PRM E 840 - pom. 4, korytarz - szt. 10  
 YDY 3 x 1,5 mm<sup>2</sup> B02

"ZYG-MAR" PROJEKTOWANIE-NADZORY SIECI ENERGETYCZNE I INSTALACJE ELEKTRYCZNE - mgr inż. Marek ZYGMUNT 33-300 Nowy Sącz ul. Konopnickiej 3 tel. 604 623 301, 18 544 84 46		Projektował: mgr inż. Marek ZYGMUNT Upr. UAN I-8340/A-182/88	
TEMAT PROJEKTU:	Instalacja oświetlenia ogólnego, awaryjnego i ewakuacyjnego w budynku Stowarzyszenia Osób Niepełnosprawnych "NADZIEJA"	Sprawdził: inż. Mikołaj GONDEK Upr. UAN I-8340/A-120/89	
ADRES:	<b>33-300 Nowy Sącz ul. Freislera 10</b>	Zespół projektowy: Anna MICZOŁEK	
INWESTOR:	Stowarzyszenie Rodziców i Przyjaciół Dzieci Niepełnosprawnych Ruchowo i Umysłowo "NADZIEJA" 33-300 Nowy Sącz ul. Freislera 10	BRANŻA: Energetyczna	
NAZWA RYSUNKU:	<b>Schemat tablicy TE-4 - piętro</b>	NR RYS.: <b>6</b>	
STADIUM: PROJEKT BUD-WYK	DATA: 07.2019	SKALA:	