


PROJEKTOWANE OŚWIŚLENIE AWARYJNE I EWAKUACYJNE	
ZGODNIE Z POSTANOWIENIAMI WZ 52840.16.3.2002 MCG	
AWARYJNE OŚWIŚLENIE EWAKUACYJNE O ZWIEKSZONYM NATĘŻENIU 50 LX	
	Oświetlenie awaryjne LED, strefy awaryjnej IP20, II, autostref
<b>AW2</b>	Oświetlenie awaryjne LED, korytarzowe IP20, II, autostref
<b>AW3</b>	Oświetlenie awaryjne LED, asymetryczne IP20, II, autostref
<b>AW4</b>	Oświetlenie awaryjne LED, strefy awaryjnej IP65, II, autostref
<b>AW5</b>	Oświetlenie awaryjne LED, korytarzowe IP65, II, autostref
<b>AW6</b>	Oświetlenie awaryjne LED, zewnętrzne COLD IP65, II, autostref
<b>EW1</b>	Oświetlenie ewakuacyjne LED, kier. jednopr. IP20, II, autostref
<b>EW2</b>	Oświetlenie ewakuacyjne LED, kier. duopr. IP20, II, autostref

ZG. Z POSANOWIENIEM NR WZ.52840.16.3.2022.MG NALEŻY  
NA CIĄGACH KOMUNIKACYJNYCH  
UMIEŚCIĆ PLANY EWAKUACJI Z WYKAZEM KIERUNKÓW, WYJŚĆ,  
LOKALIZACJĄ GAŚNIC I HYDRANTÓW WEWN.

---