



Zastosować :

– przewód bezhalogenowy typu N2XH-J 3x2,5 mm²

■ – puszki tężeniowe bezhalogenowe o stopniu ochrony IP 54

☒ – łączniki oświetlenia hermetyczne IP 54

☒ – oprawy oświetleniowe ze źródłem światła LED 6W przystosowane do zabudowy na podłożu drewnianym oznaczone literą F

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Projektant:	mgr inż. Mieczysław Nowak	RYS. 2E
Inwestycja:	REMONT Z PRZEBUDOWĄ DACHU I TERMOMODERNIZACJĄ PODDASZA BUDYNKU 1F	branża elektryczna	upr. 300/DOS/08	
Inwestor:	Dolnośląskie Centrum Rehabilitacji i Ortopedii Sp. z o.o. ul. J. Korczaka 1, 58-400 Kamienna Góra	Nazwa rysunku:	PROJEKT INSTALACJI OŚWIETLENIA PODDASZA	SKALA 1:100
Adres inwestycji:	Kamienna Góra, ul. J. Korczaka 1			Data: 07.2023