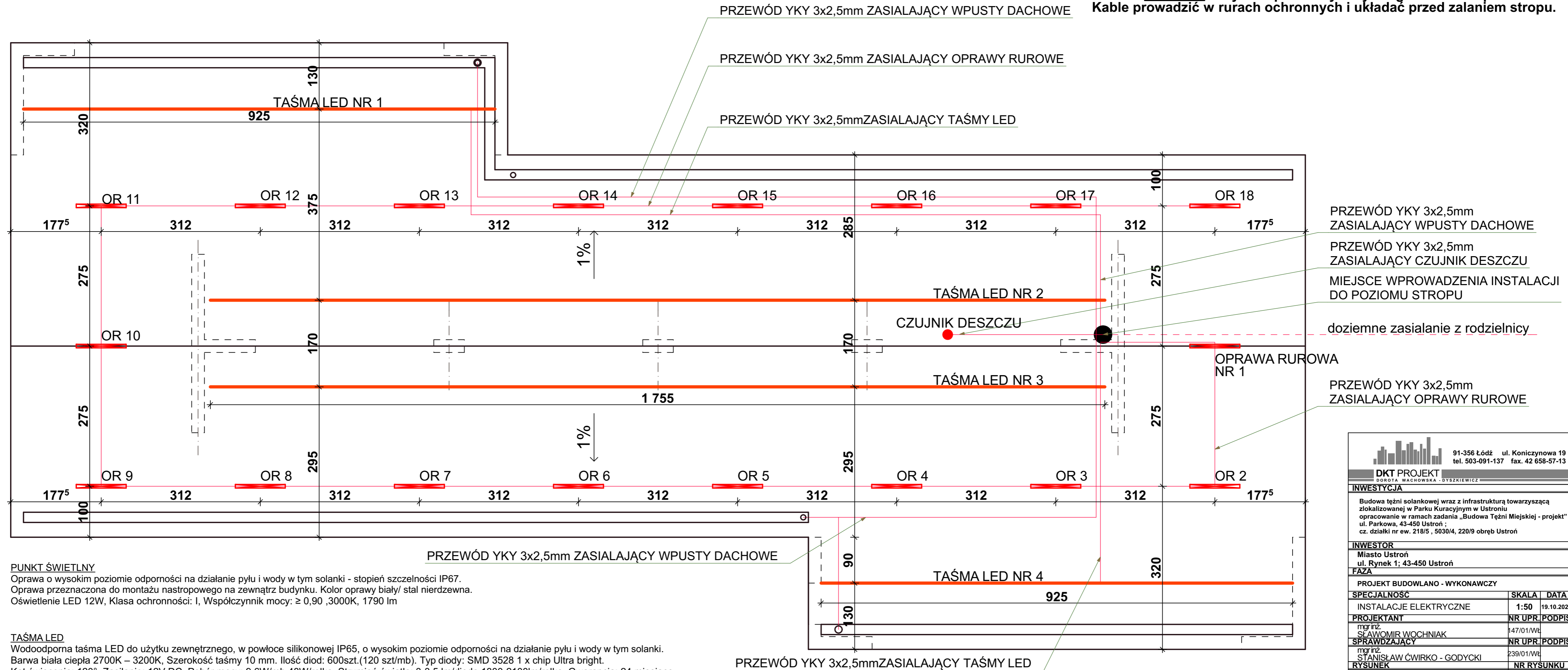
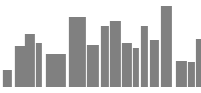


**UWAGA: Wszystkie przewody ukryć w grubości stropu.
Kable prowadzić w rurach ochronnych i układać przed zalaniem stropu.**



Oprawa o wysokim poziomie odporności na działanie pyłu i wody w tym solanki - stopień szczelności IP67.
Oprawa przeznaczona do montażu nastropowego na zewnątrz budynku. Kolor oprawy biały/ stal nierdzewna.
Oświetlenie LED 12W, Klasa ochronności: I, Współczynnik mocy: $\geq 0,90$, 3000K, 1790 lm

Wodoodporna taśma LED do użytku zewnętrznego, w powłoce silikonowej IP65, o wysokim poziomie odporności na działanie pyłu i wody w tym solanki. Barwa biała ciepła 2700K – 3200K, Szerokość taśmy 10 mm. Ilość diod: 600szt.(120 szt/mb). Typ diody: SMD 3528 1 x chip Ultra bright. Kąt świecenia: 120°. Zasilanie: 12V DC. Pobór mocy: 9,6W/mb 48W/rolka. Strumień światła: 3-3,5 lm/dioda 1800-2100lm/rolka. Gwarancja: 24 miesiące.

	91-356 Łódź ul. Koniczynowa 19 tel. 503-091-137 fax. 42 568-57-13	
DKT PROJEKT DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ		
INWESTYCJA		
Budowa tężni solankowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą zlokalizowanej w Parku Kuracynym w Ustroniu opracowanie w ramach zadania „Budowa Tężni Miejskiej - projekt” ul. Parkowa, 43-450 Ustroń ; cz. działki nr ew. 218/5 , 5030/4, 220/9 obręb Ustroń		
INWESTOR		
Miasto Ustroń ul. Rynek 1; 43-450 Ustroń		
FAZA		
PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
SPECJALNOŚĆ	SKALA	DATA
INSTALACJE ELEKTRYCZNE	1:50	19.10.2023
PROJEKTANT	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. SŁAWOMIR WOCHNIAK	147/01/Wt	
SPRAWDZAJĄCY	NR UPR.	PODPIS
mgr inż. STANISŁAW ĆWIRKO - GODYCKI	239/01/Wt	
RYSunEK	NR RYSUNKU	
RZUT PŁYTY STROPOWEJ UKŁAD OŚWIETLENIA		PBW.E.1.