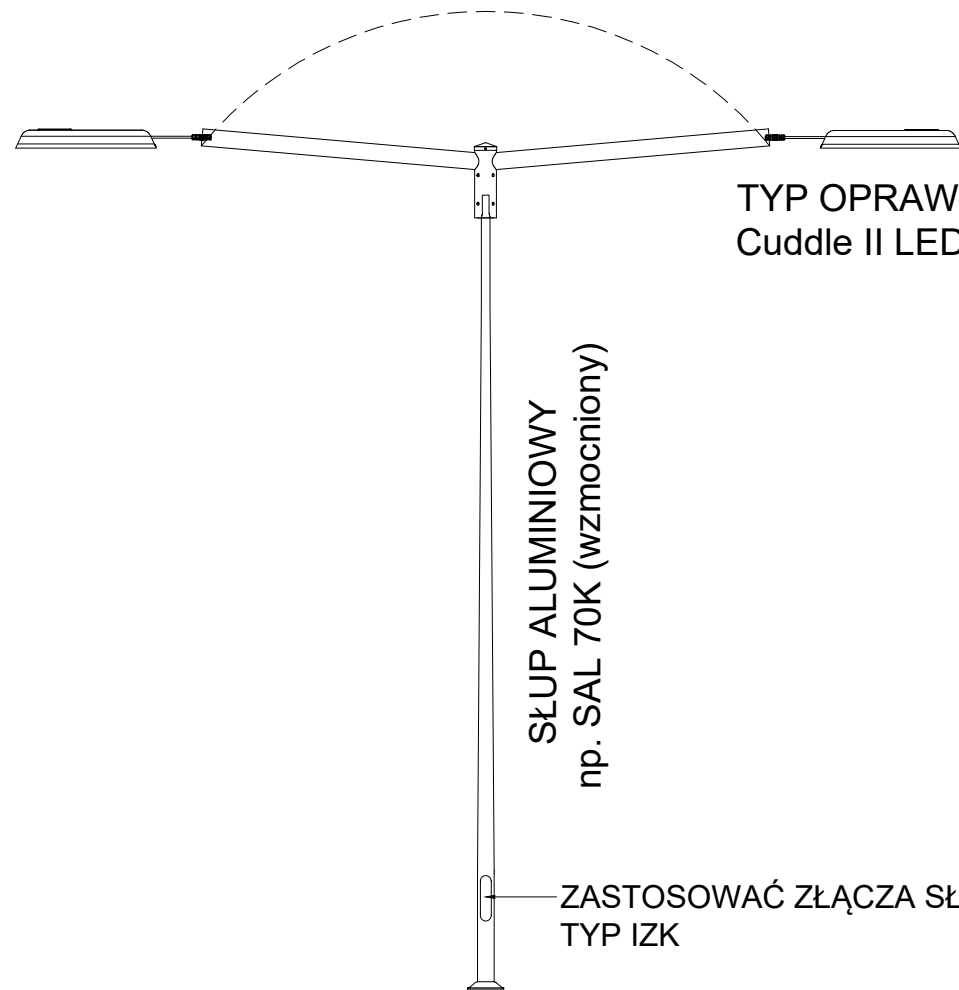
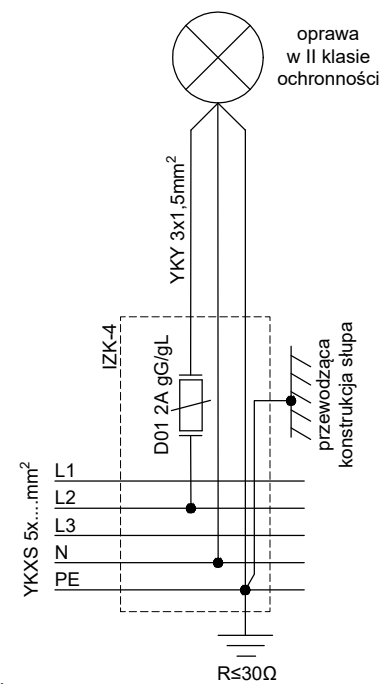


KĄT PO MIĘDZY WYSIĘGNIKAMI 90°
np. WR-4/2/1,0/90°/ZP



DETAL POŁĄCZEŃ W SŁUPACH OŚWIETLENIOWYCH



Uwaga!!!
w przypadku instalacji czterożyłowej TN-C uziemić punkt neutralny



PROJECT-ON

PROJECT-ON Sp. z o.o.
Plac Bankowy 2
00-095 Warszawa

INWESTOR:	UNIwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie z siedzibą przy ul. Oczapowskiego 2, 10-719 Olsztyn		
NAZWA ZAMIERZENIA:	BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM DLA ZADANIA: „SIŁOWNIA NA ŚWIEŻYM POWIETRZU” NA TERENIE KAMPUSU UNIwersYTETU WARMIŃSKO – MAZURSKIEGO W OLSZTYNIE		
TYTUŁ RYSUNKU:	Schemat ideowy		
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Płoriski upr. bud. do proj. bez ograniczeń w spec. instalacje elektryczne, nr LUB/0126/PWBE/17		
SKALA: 1:250	DATA: 07.2024 r.	STUDIUM: PT(PW)	NR RYS.: IE02