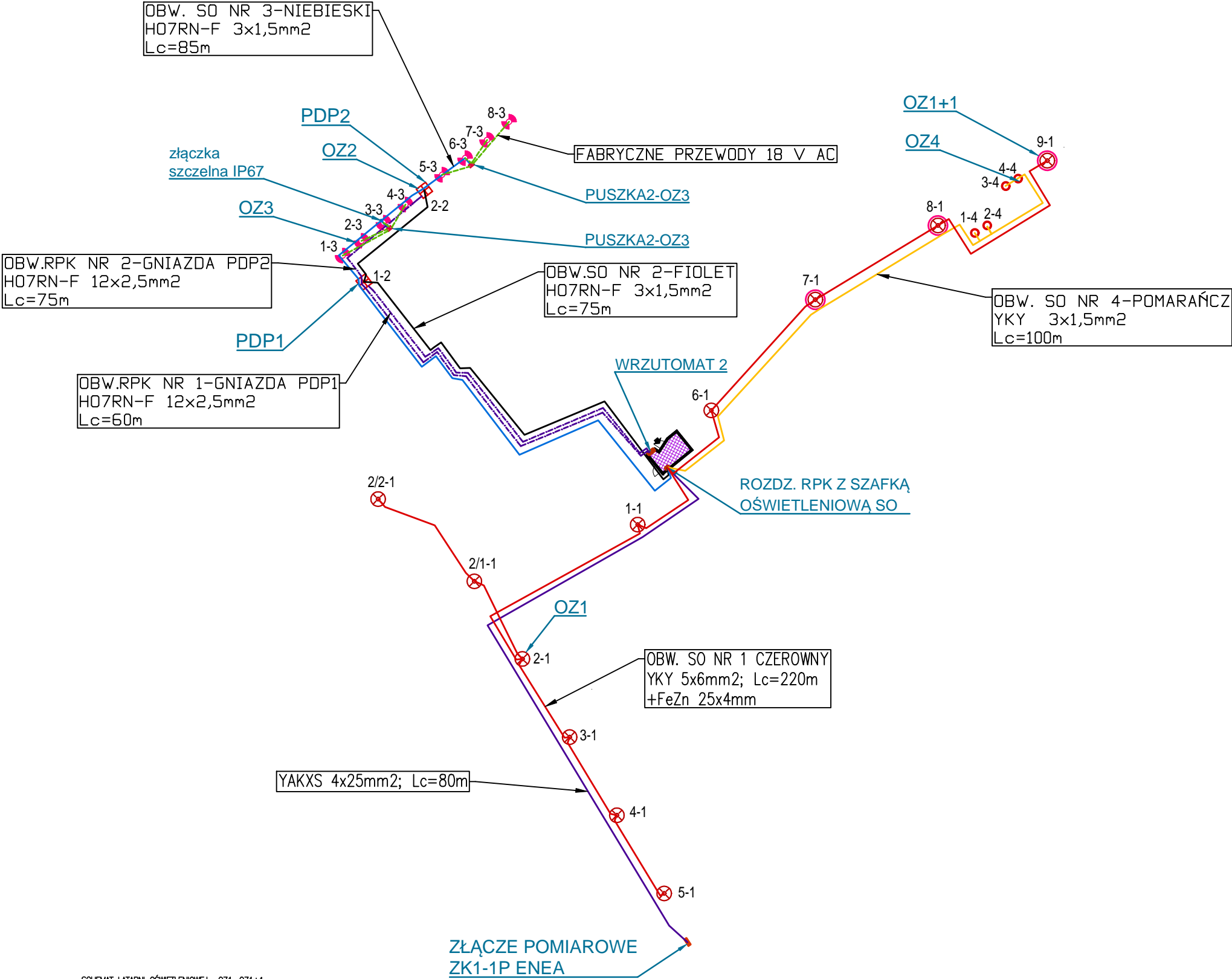
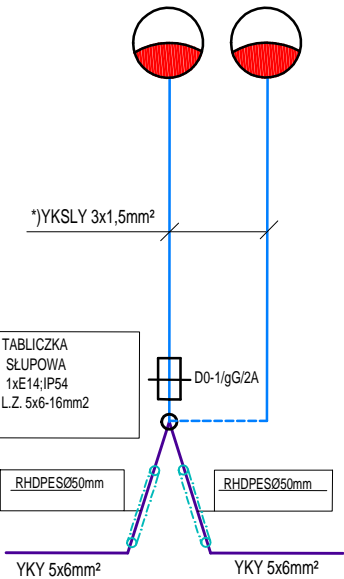


OPRAWY OŚWIETLENIOWE	
	OZ1-latarnia LED 33W ;h=6m
	OZ1+1-latarnia LED 2x 33W ;h=6m
	OZ2-oprawa LED 11W; punkt dystrybucyjny prądu PDP
	OZ3-oprawa dwukierunkowa LED; IP67- oświetlenie krawędziowe pomostu
	OZ4-kinkiet metalowy 18W/1800 lm; IP44- w wiacie

- Legenda:
- kolory obwodów oświetleniowych w/g schematu szafki oświetleniowej SO
 - dla zasilania latarni OZ1, OZ1+1 stosować kable YKY 5x6mm²
 - razem z kablami do OZ1, OZ 1+1 na dnie wykopu układać bednarkę FeZn 25x4mm ; Ruziem < 30Ω; na końcu obwodów Ruziem < 30Ω; długości odcinków uziemienia poziomego nie powinny przekraczać 60m; w razie konieczności uzupełniać uziomami pionowymi
 - linią przerywaną zieloną zaznaczono kable do opraw dwukierunkowych na pomoście- na napięcie 18 V AC (doprowadzenie zasilania 230V kablem H07RN-F 3x1,5mm² do fabrycznych zasilaczy ;230V/18V;IP67- puszka 1,2; połączenie wykonać przy puszcze 1 przez złączkę szczelną IP67; fabryczne przewody 18 V do 4 opraw z puszek zasilaczy)
 - linią kreskową zaznaczono kable zasilające punkty dystrybucji prądu PDP1,2-H07RN-F 12x2,5mm²
 - przewody na pomoście prowadzić w rurkach giętkich odpornych na promienie UV RHDPE-UV-Ø50mm; połączenie do odbiorów wykonywać jako szczelne IP67



SCHEMAT LATARNI OŚWIETLENIOWEJ –OZ1, OZ1+1



*) Przewód YKSLY 3x1,5mm² w rurce giętkiej elektroinstalacyjnej PCV-750N ø20mm stosować w przypadku braku fabrycznego oprzewodowania latarni

INWESTOR: Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 72-600 Świnoujście		NAZWA ZADANIA "BUDOWA PRZYSTANI KAJAKOWEJ W ŚWINOUJŚCIU NA WYSPIE KARSIBÓR W RAMACH ZADANIA: "WZMOCNIENIE POTENCJAŁU ROZWOJOWEGO WYSPI KARSIBÓR W OPARCIU O CENNE WALORY PRZYRODNICZE I KULTUROWE	
Projektował	mgr inż. Daniel Krawczyk SLK/8013/PWBE/18 w spec. elektrycznej	ZAKRES BRANŻA ELEKTRYCZNA	
Opracował	mgr inż. Maciej Fułat	NAZWA RYSUNKU PLAN ZASILANIA – OBWODY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO, GNAZD DYSTRYBUCYJNYCH	
Sprawił	mgr inż. Jerzy Horak upr. nr 197/2001 specj. elektryczna	SKALA 1:500	
PODZIAŁKA	IMIE I NAZWISKO UW SERVICE Sp. z o. o.	DATA 03.2019	NR PROJEKTU RYS. E-02