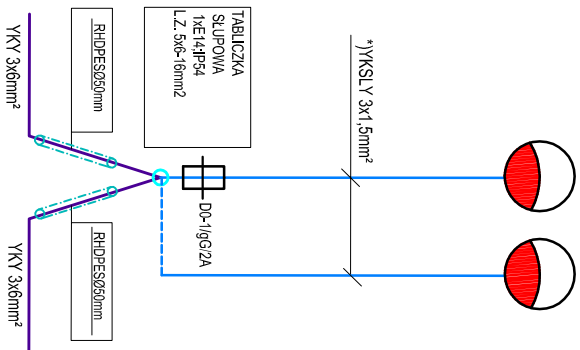
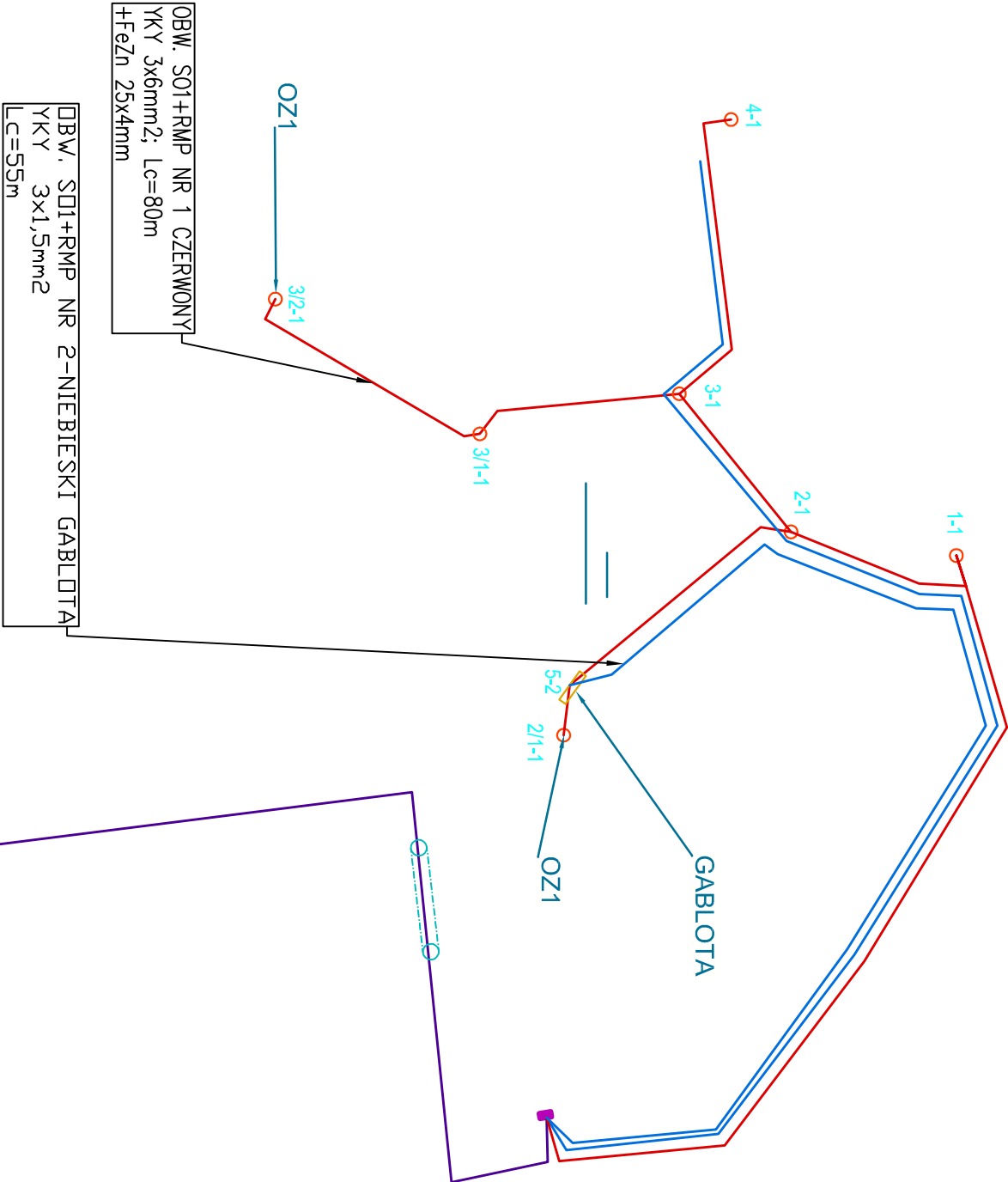


SCHEMAT LAMPY OŚWIELENOWEJ – OZ1



*) Przewód YKSL Y 3x1,5mm² w rurce giętkiej elektroinstalacyjnej PCV-750N ø20mm stosować w przypadku braku fabrycznego oprowadowania łatami



OBW. ZASIL. Z ZK1-1P DO S01+RMP
YKY 2x10mm²
Lc=60m

OBW. S01+RMP NR 2-NIEBIESKI GABLOTA
YKY 3x1,5mm²
Lc=55m

OBW. S01+RMP NR 1 CZERWONY
YKY 3x6mm²; Lc=80m
+FeZn 25x4mm

INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
1	ZK1-1P- złącze kablowo-pomiarowe planowane przez ENEA OPERATOR
2	Szafka S01+ rozdź. RMP
	OZ1-latarnia LED 33W ;h=6m
	OZ2-kinkielt metalowy 18W/1800 lm; IP44- w wiacie
5-2	GABLOTA- 108W

1-ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE ZK1-1P (ZABUDOWA ENEA)

Legenda:

- kolory obwodów oświetleniowych w/g schematu rozdź. S01+RMP
- dla zasilania łatami OZ1 YKY 3x6mm²
- razem z kablami do OZ1 na dnie wykopu układać bednarę FeZn 25x4mm ; Ruziem < 30Ω; na końcu obwodów Ruziem < 30Ω; długości odcinków uzienienia poziomego nie powinny przekraczać 60m; w razie konieczności uzupełnić uzianiami pionowymi

Maple		Architecture & Design
Maple sp. z o.o. Al. Korfantego 76 40-61 Katowice info@maplestudio.eu NIP 634 291 1067		
NAZWA INWESTYCJI:		
ZAGOSPODAROWANIE TERENÓW NA MIEJSCA PIKNIKOWE DO GRILLOWANIA NA WYSPIE KARSIBÓR W ŚWINOUSZCIE		
ADRES INWESTYCJI:		
Świnoujście, ul.Kanałowa		
INWESTOR:		
Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 Świnoujście		
TEMAT RYSUNKU:		
PLAN ZASILANIA – OBWODY OŚWIETLENIA ZEMNOTRZNEGO		
PROJEKTOWAŁ:		
inż. Antoni Wesoly upr. bud. nr 4071/80 w specjalności elektrycznej		
OPRACOWAŁ:		
mgr inż. Maciej Fułat		
SPRAWDZIŁ:		
mgr inż. Jerzy Horak upr. bud. nr 197/2001 w specjalności elektrycznej		
BRANŻA:		FAZA:
ELEKTRYCZNA		PB
SKALA:	DATA:	NR RYS.
1:1000	październik 2018	E-02
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.		