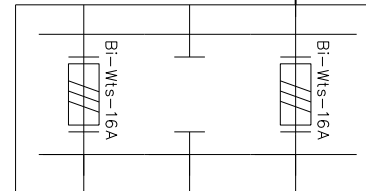


Zmiana ukierunkowania 2 opraw ośw.  
na słupie nr 9/12 (EZO Sopot) tak,  
by optymalnie oświetlały ul. Soplicy  
(obróć o 90° w lewo)

Istn. słup nr 1.2/3  
—zasilanie proj. sieci ośw.

Ekran akustyczny pomiędzy  
ul. Gerwazego i al. Armii Krajowej

Istn. SOU—396 wymiana na nową,  
wyniesienie układu pomiarowego  
do proj. części SOU "pomiarowej"  
z oddzielnymi drzwiczkami



- UWAGI:
- Lampy zasilić na przemian z poszczególnych faz/żył kabla
  - W słupach zastosować złącza IZK (tabliczki bezpiecznikowe na podziałach sieci)
  - Pomiędzy słupami razem z kablem ułożyć bednarkę FeZn 25x4mm w celu uziemienia każdego ze słupów
- Ochrona przeciwporażeniowa — szybkie wyłączenie zasilania w układzie:
- TN—C — linia kablowa
  - oprawy — dodatkowa izolacja (II klasa ochronności)

### LEGENDA

- Projektowany słup okrągły ocynkowany h=5 bez wysięgnika, z oprawą LED 36W
- Istniejące słupy oświetleniowe
- 29(34) Odległość między słupami (długość kabla)
- Projektowany kabel oświetleniowy z bednarką YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> + FeZn 25x4mm
- Projektowany podział sieci oświetleniowej (tabliczka podziałowa)
- Demontaż istn. oprawy i wysięgnika EZO Sopot
- Demontaż istn. linii kablowej EZO Sopot

ENERGO PROJEKT Arkadiusz Wiszniewski ul. Myśliwska 17/2, 80–126 Gdańsk					
Inwestycja:	Budowa oświetlenia ul. Gerwazego w Gdańsku				
Inwestor:	Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska 80–560 Gdańsk, ul. Żaglowa 11				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY			Schemat sieci oświetleniowej	
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Rysunek nr:	2
Projektował:	Marcin Szczęsny	POM/0191/P00E/14		Skala:	—
Sprawdził:	Arkadiusz Wiszniewski	POM/0022/PW0E/15		Data:	11.2018
Sporządził:	Mariusz Łopatyński				