

LEGENDA:



projektowany słup z oprawą oświetleniową (montaż na wysięgniku dwuramiennym)



projektowany słup z oprawą oświetleniową (montaż bezpośredni na słupie)



Istniejący słup oświetleniowy



projektowany kabel oświetleniowy nN 0,4kV YAKXS 4x25mm²+ FeZn 25x4mm



projektowane uzmiwienie $R_u < 10\Omega$

12(34)m

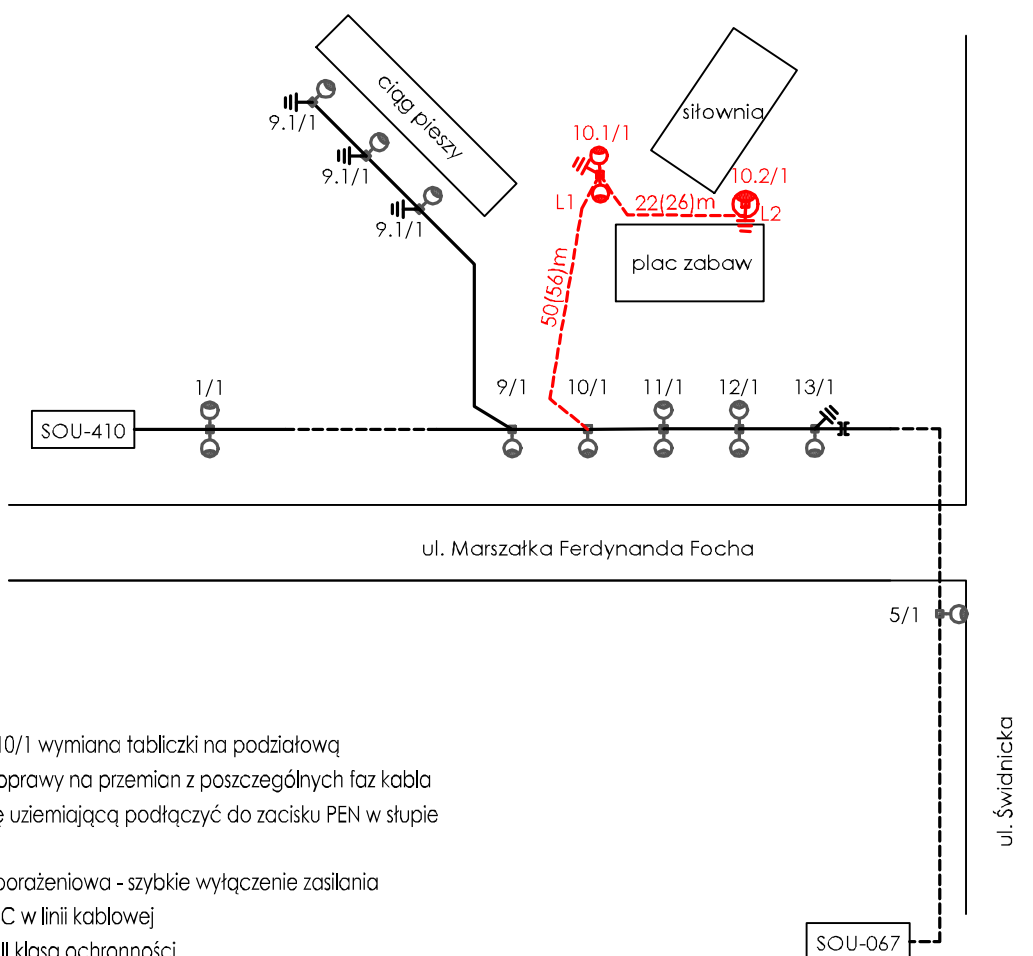
odległość między słupami (długość kabla)

1.2.3/4

numer słupa / numer obwodu



istniejący podział sieci



Uwagi:

- w słupie 10/1 wymiana tabliczki na podziałową
- zasilanie oprawy na przemian z poszczególnych faz kabla
- bednarkę uziemiającą podłączyć do zacisku PEN w słupie

Ochrona przeciwporażeniowa - szybkie wyłączenie zasilania

- układ TN-C w linii kablowej
- oprawy - II klasa ochronności

Inwestor:
Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska
ul. Żaglowa 11
80-560 Gdańsk

Jednostka Projektowa:
AUTOMIX ENERGETYKA Sp. z o.o., 80-557 Gdańsk, ul. Narwicka 21C

AUTOMIX
ENERGETYKA



| | | | | | | |
|--------------------------------|--------------|---|--|---------|-------------|---------|
| Stadium: Projekt wykonawczy | Zadanie: | Oświetlenie siłowni i placu zabaw przy Wroniej Górze w ramach "Budżetu Obywatelskiego 2018 w Gdańsku" | | | data: | 02.2019 |
| | Adres: | dz. nr 243/4, 244, 366/6, 366/13 – obr. ew. 0067, gm. m. Gdańsk | | | skala: | – |
| | Tytuł: | Schemat zasilania | | | nr rysunku: | E-2 |
| | Projektował: | mgr inż. Włodzimierz Kostro | upr. nr 4045/GD/89 spec. instalacyjna: sieci i inst. elektroen. | Podpis: | nr arkusza: | 1 |
| | Opracował: | mgr inż. Tomasz Piękoś | | Podpis: | nr strony: | 19 |
| | Opracował: | mgr inż. Jędrzej Pieniak | | Podpis: | | |