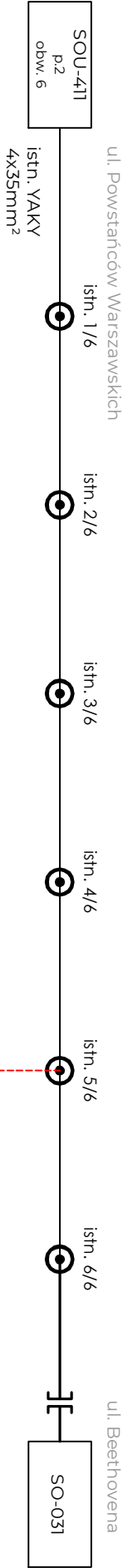


Uwagi:

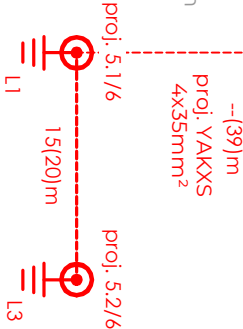
- zasilenie oprawy na przemian z poszczególnych faz kabla
- bednarkę uzmiędlającą podłączyć do zacisku PEN w słupie

Ochrona przeciwporażeniowa - szybkie wyłączenie zasilania

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




ul. Powstańców Warszawskich



LEGENDA:

- projektowany słup z oprawą oświetleniową LED
- istniejący słup oświetleniowy
- projektowany kabel oświetleniowy nN 0,4kV YAKXS 4x35mm² w rużu osłonowej: FeZn 25x4mm
- projektowane uzmiędlenie Ru<10Ω
- 12(34)m odległość między słupami (długość kabla)
- 1.2.3/4 numer słupa / numer obwodu
- LX faza obwodu
- JL podział sieci

Inwestor: Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska z siedzibą w Gdańsku 80-557 Gdańsk ul. Zagłowa 11		Jednostka Projektowa: AUTOMIX ENERGETYKA Sp. z o.o., 80-557 Gdańsk, ul. Narwicka 21C ENERGETYKA 	
Zadanie:	Oświetlenie schodów i przystanku Suchanino		
Adres:	dz. nr 907; obr. ew. 0064, gm. m. Gdańsk		
Tytuł:	Schemat zasilania		
Projektował:	mgr inż. Ewa Ziemska	upr. MAZ/0240/PWBE/18 spec. instalacyjna: sieć i inst. elektroen.	podpis: E-2
			podpis: 1 z 1
			podpis: -
Stadium: Projekt Wykonawczy			