





# LEGENDA

-  - istn. słup oświetleniowy stalowy w eksploatacji GZDiZ
- 1/2




- projektowany słup oświetleniowy stalowy h=8 m  
długość wysięgnika L=1,0m, kąt nachylenia oprawy 10'
- 

- istn. linia kablowa oświetleniowa nN
- 

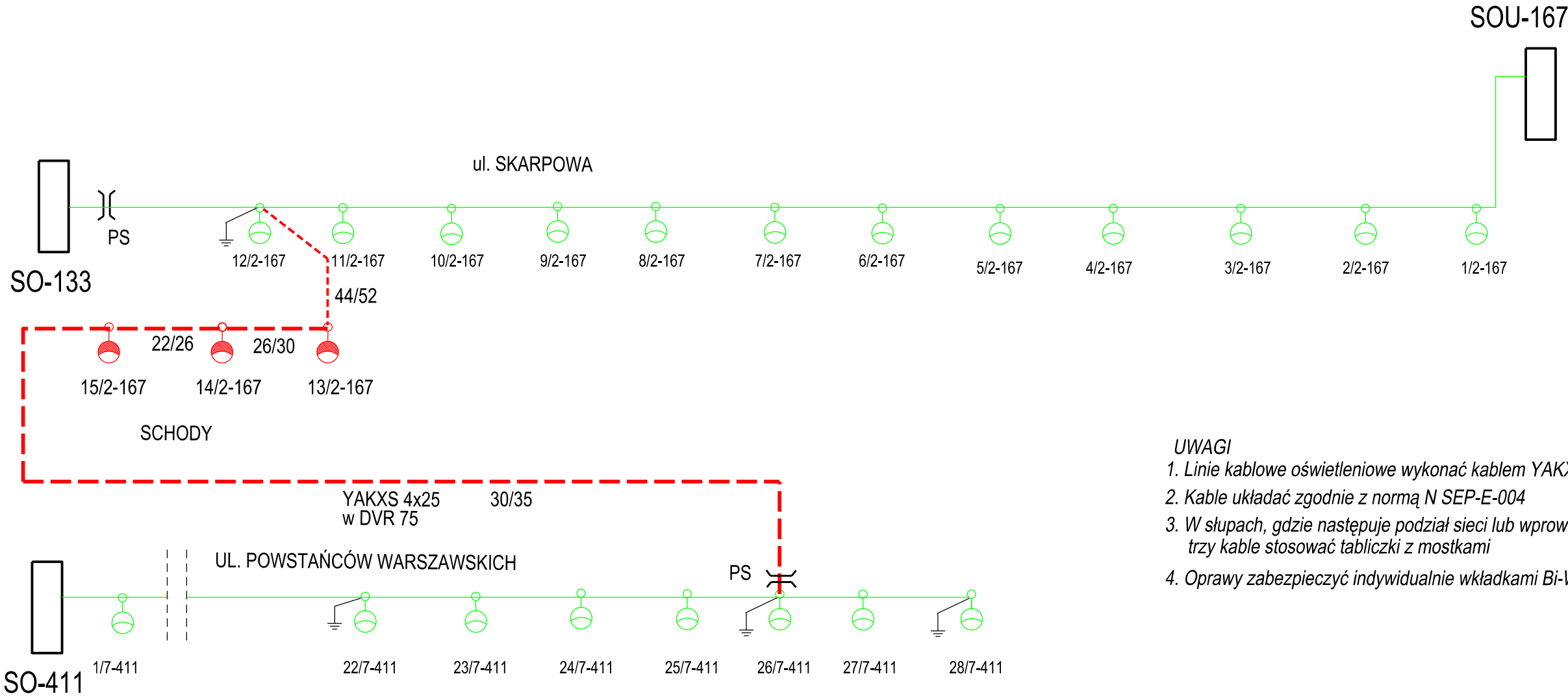
- proj. kabel zasilania oświetlenia YAKY 4x25 w DVR 75
- 22/26

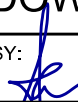


- odległość między słupami 28m/długość kabla 32m
- R≤10Ω



- uziom prętowy

OCHRONA OD PORAŻEŃ: SAMOCZYNNNE  
WYŁĄCZANIE ZASILANIA W UKŁADZIE TN-C-S



ATELIER HARMOZA		ATELIER HARMOZA Spółka z o.o. ul. Pomorska 20/2 81-314 Gdynia www.atelier.harmoza.pl e: atelier.harmoza@gmail.com		
PRACOWNIA PROJEKTOWA				
TYTUŁ OPRACOWANIA REMONT SCHODÓW ŁĄCZĄCYCH SIEDLCE Z SUCHANINEM (UL. NAD JAREM ORAZ UL. SKARPOWA Z UL. POWSTAŃCÓW WARSZAWSKICH) ORAZ POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA PRZYŁĘGŁEGO TERENU W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO 2018 W GDAŃSKU				
INWESTOR: GMINA MIASTA GDANSKA - DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDANSKA, UL. ŻAGŁOWA 11, 80-560 GDANSK				
FAZA PROJEKTU: BUDOWLANO - WYKONAWCZY		BRANŻA: ELEKTRYCZNA		
RYSUNEK: SCHEMAT OŚWIETLENIA SCHODÓW		SKALA: *		
Projektował: techn. Zenon Kuczmera nr upr. 4162/GD/89		PODPISY: 		DATA: 06.2018
Opracowała: techn. Jolanta Truszczyńska				
Sprawdził: inż. Janusz Pik nr upr. 49/GD/00				NR RYS. E3

- UWAGI
- Linie kablowe oświetleniowe wykonać kablem YAKXS 4x25 w DVR 75
  - Kable układać zgodnie z normą N SEP-E-004
  - W słupach, gdzie następuje podział sieci lub wprowadzane są trzy kable stosować tabliczki z mostkami
  - Oprawy zabezpieczyć indywidualnie wkładkami Bi-Wts 6A