

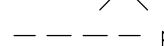




LEGENDA

-  proj. słup okrągły ocynkowany z oprawą oświetleniową LED 15W
-  istniejący słup oświetleniowy
-  — — — — proj. kabel YAKXS 4x25 z bednarką FeZn 25x4
-  25(34) odległość między słupami (długość kabla)
-  ————— istn. kabel YAKY 4x25 z bednarką FeZn 25x4

UWAGA:

- Lampy zasilić na przemian z poszczególnych faz
- Każdy słup połączyć z bednarką w celu uziemienia

Ochrona od porażeń – szybkie wyłączenie zasilania w układzie:

- TN–C – linia kablowa
- oprawy – dodatkowa izolacja (II klasa ochronności)

NAZWA RYSUNKU: <b>SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ</b>		
<b>tektoline</b> pracownia projektowa		
PRACOWNIA PROJEKTOWA TEKTOLINE s.c. Al. Grunwaldzka 212, lok. 5/1; 80-266 Gdańsk www.tektoline.pl, biuro@tektoline.pl tel.: 536-960-007		
TEMAT:	PARKINGI I NIE TYLKO NIEDŹWIEDNIKA W RAMACH BUDŻETU OBYWATELSKIEGO  ZADANIE NR 4: CHODNIK, SCHODY TERENOWE, OŚWIETLENIE ZEWNĘTRZNE, UL. NIEDŹWIEDNIK, DZ. NR 10/1, 12, 88/2, 246/4 OBR. 028 GDAŃSK	
ETAP PROJEKTU:	WYKONAWCZY	
BRANŻA:	ELEKTRYCZNA	
NAZWA RYSUNKU:	SCHEMAT INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ	
	autor: mgr inż. Andrzej Nowak upr.nr 4820/Gd/91 w specj. instalacyjno inżynierskiej w zakresie sieci oraz instalacji elektrycznych	
SKALA:	NR RYS./REWIZJA:	DATA:
—	E1/00	10.2022