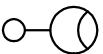
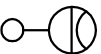


istn. kabel YAKY 4x25 – ośw. ul. Słoneczna 23b–23j
(zdemontować z likwidowanego słupa II/1 i podłączyć do proj. latarni)

Uwagi:

1. Kable na całej długości układać w rurach osłonowych $\varnothing=75\text{mm}$
Kable nieoznaczone typu YAKY 4x25mm²
2. Razem z kablami w wykopie układać bednarkę typu Fe Zn \varnothing 25x4 mm², który wykorzystać do uziemienia latarni. W każdym słupie zacisk przewodu PEN połączyć z zaciskiem uziemienia słupa linką LgY–żo 16mm².
3. Przy ostatnim słupie na końcu każdego odgałęzienia, należy wykonać uziom pionowy z pręta FeZn \varnothing 20mm długości 3m przyłączony płaskownikiem FeZn 25x4 do uziomu poziomego.
4. Do połączeń kabli w słupach i zabezpieczeń opraw stosować złącza słupowe TB–1 czteopoleowe do max. 3 kabli do 35mm² wykonane w II klasie izolacji lub równoważne
5. Numerację lamp przyjęto dla celów projektowych.
6. Układ sieci TN–C.
7. Ochrona dodatkowa przed porażeniem prądem elektrycznym –SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA.
9. Wprowadzane kable do latarni zabezpieczyć rurami osłonowymi fi 50
10. Szała SO na fundamencie, wykonana w II klasie izolacji
11. Na szaro oznaczono element projektu wg odrębnego opracowania
12. Przy oznaczeniu długości kabli w nawiasie podano długość wykopu

Oznaczenia:

-  x 24kp.
– proj latarnie oświetleniowe, słup aluminiowy S4L 70K na fundamencie, występnik typu WR 4/1/1,5/5 ZP, oprawa Cuddle II Led 60W, programowalna opłuka DW, 4000K, prod. Rosa lub równoważne
-  x 4kp.
– proj latarnie oświetleniowe, słup aluminiowy S4L 50G na fundamencie, na występniku WR–4/1/0,5/5, oprawa CUDDE MINI LED 36W, opłuka P (przejęcia dla pieszych–rach prawostronny) 4000K, prod. Rosa lub równoważne

SI.1 – nr obwodu oraz nr latarni w danym obwodzie

Elektro–Instal mgr inż. Wojciech Niewiadomski ul. Cietrzewia 10, 71–220 Szczecin			
Inwestor: Gmina Dziwnów ul. Szosowa 5, 72–420 Dziwnów			
Nazwa:	Przebudowa ul. Kościelnej i ul. Słonecznej w m. Dziwnów		
Adres inwestycji:	powiat kamieński, gmina Dziwnów, m. Dziwnów działka o numerze ewidencyjnym 386/11, 377/3, 877, 387, 438/1, 443/1, 453, 466/2, 467/4, 486/2, 498/7, 516, 530, 380/7, 499/1, 431/5, obręb 0002 Dziwnów		
Tytuł rysunku:	Schemat sieci oświetleniowej		skala: 1:500
Projektował:	mgr inż. Wojciech Niewiadomski	ZAP/0106/PWOE/15	Nr rys.: E5 ark. 2
Sprawdził:	mgr inż. Mariusz Pigłowski	ZAP/0123/PWOE/11	
			Gruzień 2023r.