

LEGENDA

- Kabel energetyczny YAKY4X25 1kV
- Rury osłonowe SRS/DVK Ø75 kolor niebieski.
- Rury osłonowe HDPEØ110
- Oprawa CUDDLE II LED 48 4000K 48W
- Słup SAL70M WIEL 4.5
- Oprawa OW LED 24W 4000K SP
- Słup SAL4,5M Wysięgnik WA-31
- Oprawa Iskra LED P 36W 5000K P
- Słup SAL5

UWAGI:

- Kable nn 0,4kV prowadzić w terenie zewnętrznym poza częściami dróg i ulic w odległości co najmniej 0,5 m od jezdni i od fundamentów budynku na głębokości 0,7 m.
- W przypadku układania kabli w części drogi lub ulicy kabel układać w ostnach otaczających HDPE na głębokości 0,8
- Układanie kabli, zblżenia i skrzyżowania kabli z innymi instalacjami wykonać zgodnie z normą N-SEP-004.
- Wszystkie urządzenia i elementy przystosowane do montażu zewnętrznego;
- Pod drogami, chodnikami, powierzchniami utwardzonymi okablowanie prowadzić w rurach osłonowych SRS, w pozostałych miejscach w rurach osłonowych DVK/DVR;
- Słupy oraz oprawy oświetleniowe przeznaczone do demontażu uzgodnić przed przystąpieniem do prac z Enea Oświetlenie oddział Pila
- Projekt instalacji elektrycznych oświetlenia drogowego należy rozpatrywać wspólnie z rysunkami innych wrań i wszystkich instalacji
- Ni wolno brać żadnego wymiaru mierząc bezpośrednio z rysunku. Obowiązkiem wykonawcy jest sprawdzenie wymiaru na obiekcie.
- Oznaczenie np. SZ-2/P3 oznacza "Szpitalna obwód drugi przejście dla pieszych słup trzeci"
- Oznaczenie np. SZ-2/1/1 oznacza "Szpitalna obwód pierwszy słup pierwszy"
- Oznaczenie np. SZ-2/H2 oznacza "Szpitalna obwód drugi hodnik słup drugi"

Ochrona dodatkowa przed dotykiem pośrednim:
SMCZYNNE WYKAZANE ZASILANA
wg PN-IEC 60364-4-41
Układ zasilania TN-C sieci odb. TN-S

AUTOMATIC POWER ENERGY
Automatyka Przemysłowa i Pomiar Elektryczne
77-400 Żółtów ul. M. Drzymały 3/2 www.apep.pl
NIP 767-132-44-14 tel 509-335-353

INWESTOR
GMINA MIASTO ŻŁOTÓW
ul. ALEJA PIASTA 1, 77-400 ŻŁOTÓW

TEMAT :	SCHEMAT JEDNOKRESKOWY OBWODU OŚWIETLENIOWEGO SZ-2		
OBIEKT :	OŚWIETLENIE DROGOWE	SKALA:	1:1
ADRES :	77-400 ŻŁOTÓW ul. SZPITALNA obręb 0008 ŻŁOTÓW jedn. ewid. 303101_1	DATA:	Sierpień 2020
PROJEKT ELEKTR.	mgr inż. BOGUSŁAW PAŃCZYŃIAK UPR. NR EWD. WKP/0195/PWOE/11 do projektowania bez ograniczeń.		
PROJEKT SPRAWDZ. ELEKTR.	mgr inż. GRZEGORZ GNIAZDZIK UPR. NR EWD. WKP/0256/PWOE/15 do projektowania bez ograniczeń.		
BRANŻA	ELEKTRYCZNA		
NR RYS.		E-03	

