



- LEGENDA:
- PROJEKTOWANA KWATERA NR 3
 - DRENAŻ ODCIOKÓW
 - KANALIZACJA TŁOCZNA ODCIOKÓW Ø110 PE
 - KANALIZACJA Ø90
 - LINIA ENERGETYCZNA NISKIEGO NAPIĘCIA
 - OSWIETLENIE DO LUKNIACI
 - STUPE ŹWIĘZNIOWA
 - PRZEPOMPOWNIA ODCIOKÓW P1
 - DROGA TECHNICZNA ZEWNĘTRZNA
 - ZIELIŃ DZIAŁACZKA

Stup oświetleniowy, aluminiowy – typu SAL–80k (kod 416110), z wysięgnikiem jednoramiennym (WP 1/1/5), posadowiony na fundamencie prefabrykowanym B71. Wysokość stupa hmax=8,0 m.
Na wysięgniku oprawy: SP100, 1*HIDTDE150W – wg katalogu SITECO.
We wnęce słupowej komplet żłyz (ZK, z bezpiecznikiem topikowym, D01 4A/gL.
Dostawa słupów z pełnym przewodowaniem [1*KY120 3*2,5].

Uziem pręgiowy, pogrubiony z dwóch pręgiów stalowych, miedzianych 3/4" o łącznej długości 1m10m każdy, połączonych w górnej części belką stalową ocynkowaną 25*4 (złgęz skrzynkę poziomą), wbiwanych w odległości 5m od siebie i min. 5 m od szafki.
Złgęz zabezpieczone na długości 30cm cynkiem w spójni i lakierem osłoniowym.
Łączenie z zaciskiem uziemiącym zaciskiem PEN szafki belką stalową ocynkowaną 25*4 ułożoną w wnękę głębokości 60cm.
Rozstaw uziemiańców 10m < 30 m.
Uziemiać zaciski PE/PEN skrzynki rozdzielczych i skrzynki we wszystkich obwodach.

Projekciowana szafa szafki, obudowa metalowa, klasy szczelnosci IP46/IK10, malowana proszkowa, na fundamencie betonowym, wylanym. Drzwi metalowe, pełne, zamykane na zamek patentowy.

Układ sieci:
TN-S do linii rozdzielni projektowanej SZ
TN-S do rozdzielni obwodowych
Dodatkową ostronę przed porażeniem:
napiętniawie: odizolowane osłona.

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANOWE OGÓLNOKRAJOWE "EKOBUD" WŁOCŁAWEK		
Investycja:	Dostosowanie i modernizacja składowiska odpadów komunalnych w Służewie poprzez budowę kwatery nr 3 do składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne wraz z budową niezbędnej infrastruktury technicznej celem osiągnięcia statusu RIPOK w zakresie składowania odpadów	
Obiekt:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE	
Adres:	SŁUŻEWÓ, gm. Aleksandrów Kujawski, woj. kujawsko-pomorskie	
Investor:	P.U.P. "EKOSKŁAD Spółka z o.o., 87-710 SŁUŻEWÓ, ul. Polna 87	
Rysunek:	INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZEWNĘTRZNE KABLOWE LINIE NN I OSWIETLIENIOWE. PLAN SYTUACYJNY	
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Hirsch upr. UA-VN-5386-5/86/60Wk	
Sprawił:	inż. Jan Kłockowski upr. UAN-NB-8386-5/2/65Wk	
Data:	04.04.2016r.	Skala: 1:500 EWw-01