



OZNACZENIA:

kWh – licznik energii czynnej
 FR-301 – Wyłącznik oświetlenia serwisowego
 FG – rozłącznik bezpiecznikowy wielkości "000" lub "00C" – 50A-gG
 PE, N, PEN – szyny zabudowane w części fundamentowej z zaciskami typu "V" do podłączenia żył PEN, N, PE.
 LO – latarnia oświetleniowa parkowa z lampą sodową 70W na słupie wys. 3m.

UWAGI

- Proj. szafka zasilająco-pomiarowa SZP w obudowie np. OP 55 DF z fundamentem firmy H. Sypniewski wyposażona w dwa rozłączniki bezpiecznikowe np. R303 i R301 firmy Legrand i ograniczniki przepięć np. DEHNventil TNS 255 oraz wyłącznik oświetlenia serwisowego np. FR-301/10A
- Proj. szafka sterownicza pompowni SS zostanie wyposażona zgodnie z wytycznymi projektanta branży sanitarnej oraz z aktualnym katalogiem firmy dostarczającej pompownię. Rozdzielnica dostarczana wraz z kompletną pompownią.

Instalacje wykonać w układzie TN-S

INWESTOR	GMINA LUBIN UL. WŁ. ŁOKIETKA 6, 59-300 LUBIN			STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY
TYTUŁ PROJEKTU	PRZEBUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW OBORA DZ. NR 434/3 GMINA LUBIN			DATA 12. 2016r.
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT 1-BIEGUNOWY ZASILANIA POMPOWNI			SKALA 1:500
PROJEKTANT BRANŻA ELEKTRYCZNA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS	BRANŻA ELEKTRYCZNA
	mgr inż. Irena Kopec Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w specj. instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	44/93/Lw	JLK	NR RYSUNKU E1