

Notatka służbowa dotycząca projektu instalacji elektrycznych dla pompowni P10

Zmiany w stosunku do specyfikacji zamówienia i ustalenia projektowe


1. Nie wykonywać projektu instalacji oświetleniowej i gniazd wtyczkowych w hali pomp (instalacja nowa wykonana w 2018r)
2. Nie wykonywać projektu instalacji oświetleniowej i gniazd wtyczkowych w hali silników (instalacja nowa wykonana w 2018r)
3. Zaprojektować wymianę kabli oświetlenia zewnętrznego
4. Zaprojektować słupy stalowe wys.9m
5. Zaprojektować ułożenie dodatkowego kabla YAKY4x240 do hali pomp – rezerwa
6. W stacji transformatorowej w części niskiego napięcia dodatkowo wymiana podstaw bezpiecznikowych - zasilanie RG (400A) i zasilanie pompy (630A)
7. Istniejące rozłączniki SN typu LHCTCJ wymienić na OMB prod.ZWAR

13. 11. 2019r

GŁÓWNY ENERGETYK


mgr inż. Andrzej Prawdzik

ST. INSPEKTOR
NADZORU INWESTORSKIEGO


inż. Andrzej Szczepaniak
al. upr. 115/77/OJL: 185/90/OJL



mgr inż. Dariusz Gieszczyński

