



- TL Z-P.POŻ

Projektowane TL+Z-P.POŻ
- SLUP TYP. A1

SLUP TYP. A2

SLUP TYP. A3

Projektowane złącze kablowe ZK z gniazdami

Projektowany słup oświetleniowy typ A1, h=9[m] z 2 opr

Projektowany słup oświetleniowy typ. A2, h=9[m] z 3 opr

Projektowany słup oświetleniowy h= 6m z 2 oprawami oś

Projektowany słup oświetleniowy h= 6m z oprawą LED

Projektowany słup oświetleniowy h=4m z oprawą parkow
- Projektowana doziemna instalacja elektryczna nN 0,4 [kV]

Projektowana doziemna instalacja oświetleniowa

istniejąca doziemna instalacja elektryczna - do rozbiórki

istniejąca doziemna instalacja oświetleniowa - do rozbiór

istniejący słup oświetleniowy - do rozbiórki
- Projektowana kanalizacja kablowa
2x RHDPE Ø75mm

Projektowana studnia kablowa SK1

- Uwagi:
- Ilość oraz dokładne rozmieszczenie osprzętu ustalić na etapie wykonawstwa zgodnie z zaleceniami Inwestora
 - Sposób zasilania urządzeń technologicznych, sanitarnych, wentylacyjnych, klimatyzacyjnych należy potwierdzić na etapie wykonawstwa. Należy potwierdzić napięcie zasilania, moc, typ zabezpieczeń, rodzaj przewodu, miejsce doprowadzenia zasilania oraz sposób podłączenia urządzeń.
 - W pomieszczeniach do użytku dziecięcego należy stosować gniazda z przestroniami torów prądowych

Nazwa zadania REMONT BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W TOLWINIE WRAZ Z INSTALACJAMI ELEKTRYCZNYMI I SANITARNYMI ORAZ BUDOWA KOTŁOWNI WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ Tolwin, nr działki 55/2 17-300 Siemiatycze		
Branża ELEKTRYCZNA	Data 11.06.2024	Skala
Tytuł rysunku PLAN SYTUACYJNY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		
Projektant mgr inż Krzysztof Klewinowski	Podpis	
Nr uprawnień PDL/0160/PWBE/16		
Nr rysunku EP_00	Nr rewizji --	