

OBIEKT : WOJEWÓDZKI SĄD ADMINISTRACYJNY
ADRES: KRAKÓW, UL. RAKOWICKA 10
INWESTOR : WOJEWÓDZKI SĄD ADMINISTRACYJNY
30-965 KRAKÓW, UL. RAKOWICKA 10

**NADZÓR AUTORSKI
NA ZASILANIE
PROJEKTOWANYCH BLOKAD PARKINGOWYCH**

PROJEKTANT : mgr inż. Stanisław Mazur
RP-Upr.194/93

mgr inż. STANISŁAW MAZUR
Upr. RP-Upr. 194/93
w zakresie instalacji elektrycznych
32-064 Rudawa
Nielepice, ul. Kasztelańska 21

Kraków, wrzesień 2021

ZAKRES PRAC

1. Doprowadzić zasilanie do projektowanych blokad parkingowych. Zasilanie doprowadzić wykorzystując istniejący, rezerwowy przewód YKY3x2,5, wyprowadzony z istniejącej tablicy elektrycznej z gniazdkiem 230V, zlokalizowanej na elewacji budynku.

2. W tablicy elektrycznej zamontować rozłącznik bezpiecznikowy B10. Podłączyć istniejący przewód.

UKŁADANIE KABLI W ZIEMI

Projektowane przewody zasilające do blokad należy układać pod powierzchnią terenu na głębokości 70 cm. Całość prac związanych z układaniem kabla i jego oznakowaniem wykonać zgodnie z Normą SEP N SEP-E-004 "ELEKTROENERGETYCZNE I SYGNALIZACYJNE LINIE KABLOWE" - PROJEKTOWANIE I BUDOWA".

mgr inż. STANISŁAW MAZUR
Upr. RP-Upr. 194/93
w zakresie instalacji elektrycznych
32-064 Rudawa
Nielepice, ul. Kasztelańska 21