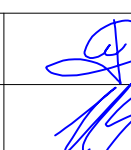


Istniejące zasilanie rozdzielnic

UWAGA!
1. Dla zasilenia tablicy TW należy zabudować podstawę bezpiecznikową w istniejącej rozdzielnicy głównej RNN1.
2. Linię zasilającą prowadzić przy ciągu ciepła technologicznego, w rurze osłonowej Ø75mm.

TEMAT	BUDOWA INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI W POMIESZCZENIACH: DYZURKI PIELĘGNIAREK, SALACH CHOROBY NR 1, 2, 3, 4, 5 I 6, GABINECIE USG ORAZ GABINECIE LEKARSKIM PORADNI NA TRZECIM PIĘTRZE SKRZYDŁA ZACHODNIEGO ODDZIAŁU KLINICZNEGO ENDOKRYNOLOGII GINEKOLOGICZNEJ WRAZ Z WYDZIELENIEM POMIESZCZENIA WENTYLATORNI NA PODDASZU BUDYNKU PRZY UL. MIKOŁAJA KOPERNIKA 23 W KRAKOWIE NA DZIAŁCE NA DZIAŁCE NR 3/8 OBR.63 ŚRÓDMIEŚCIE				
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 3/8 OBR.63 ŚRÓDMIEŚCIE				
INWESTOR	SPZOZ SZPITAL UNIWERSYTECKI, UL. KOPERNIKA 36, 31-501 KRAKÓW				
BRANŻA	INSTALACJE ELEKTRYCZNE				
PROJEKTANT	ŁUKASZ BIEDROŃ	MAP/0036/POOE/10			
SPRAWDZAJĄCY	STANISŁAW HAMERSKI	MAP/0274/PWOE/06			
PRZEDMIOT RYSUNKU	SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA				
FAZA:	PW	SKALA -	DATA: 10.2016	NR RYSUNKU	E-1.01