


* Należy przystosować do PŁOMBOWANIA

Opis : Zasilanie oświetlenia
Kabel : NA2XY-J 4x35mm²
Długość : L=0m Lk=5m
ST proj. 1 Pole nr 6

Istniejące układy pomiaru energii elektrycznej, zabudowane w stacjach transformatorowych SN/nN przewidzianych do demontażu, należy zdemontować w porozumieniu i na zasadach określonych przez spółkę TAURON Dystrybucja Pomiar Sp. z o.o. –

Projektowana linia kablowa nN
Typ NA2XY-J 4x35mm² L=59m Lk=75m
OBW NR 1 LINIA NAP.nN
KIER. STUP nN NR IV/1

Projektowana linia kablowa nN
Typ NA2XY-J 4x35mm² L=34m Lk=50m
OBW NR 2 LINIA NAP.nN
KIER. STUP nN NR IV/1

		INSTALACJE ELEKTRYCZNE I PROJEKTOWANIE INPRO 41-200 Sosnowiec, ul. Gen. Wł. Andersa 27B tel. 697-301-305 e-mail: inpro.elektro@gmail.com		STADIUM PT	
TEMAT	Budowa sieci elektroenergetycznej średniego napięcia SN i niskiego napięcia nN wraz z stacją transformatorową SN/nN oraz Remont sieci napowietrznej nN dla zadania: "Modernizacja sieci napowietrznej nN zasilanej ze stacji transformatorowych Bukowno Wygięta oraz Bukowno Ośrodek Zdrowia w Bukownie"				
OBIEKT	Sieć elektroenergetyczna nN oraz SN				
INWESTOR	Tauron Dystrybucja Spółka Akcyjna 31-035 Kraków ul. Podgórska 25A w ramach Oddziału Będzin 42-500 Będzin ul. Młotobogdzka 141.				
BRANŻA	OPRACOWAŁ			PODPIS	
elektryczna	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Przemysław Rok	SLK/7042/PWBE/17 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności instalacyjnej elektrycznej i elektroenergetycznych bez ograniczeń	12-04-2025 PODPIS	
SKALA					
Brak	SPRAWDZIŁ	mgr inż. Michał Błaut	SLK/5880/PWBE/15 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w szczególności instalacyjnej elektrycznej i elektroenergetycznych bez ograniczeń	12-04-2025 PODPIS	
NR RYS	Schemat elektryczny Skrzynki oświetlenia			NR STRONY 59	
S_04					