



LEGENDA:

- proj. trasa kablowa dla 5x6 N2XH-J 600/1000V
■ - proj. tablica rozdzielcza R.2, n/t, IP44.

UWAGA:

- Instalacje należy wykonać przewodami N2XH-J 600/1000V oraz układać n/t w elektroinstalacyjnych bezhalogenowych rurkach giętkich nierozprzestrzeniających płomieni lub przy wykorzystaniu istniejących tras kablowych (koryta perforowane, metalowe). Stosować osprzęt natynkowy.
- Punkty zasilania zakończyć w elektroinstalacyjnych puszkach natynkowych o stopniu szczelności IP44.
- Dla wszystkich proj. wypustów kablowych, należy zastosować zapas kablowy min. 2m.
- Proj. zas. tablicy rozdzielczej R.2 (5x6 N2XH-J 600/1000V), należy zabezpieczyć w postaci rozłącznika bezpiecznikowego 3P, wyposażonego we wkładki bezpiecznikowe D02 40A. Rozłącznik bezpiecznikowy zostanie zainstalowany w istniejącej tablicy rozdzielczej R1.
- Wszystkie przewierty i przekucia, należy zabezpieczyć przy pomocy pianek i past ogniochronnych, w celu zachowania ogniochronności.

	eko-technologie.com sp z .o.o.		NIP 573-294-10-93	
	ul. Borelowskiego 29		☎ /📠 34 322 12 52	
	42-200 Częstochowa		✉ biuro@eko-technologie.eu	

Inwestor	Miasto Poznań Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań				
Temat	Remont kotłowni gazowej oraz rozdziału ciepła w budynku Urzędu Miasta Poznania przy placu Kolegiackim 17 w Poznaniu - technologia kotłowni				
Adres inwestycji	dz. nr ew. 11, 14/1, obręb 0051.AR_29 Poznań, jedn. ewid. 306401_1 Miasto Poznań Pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań		Nr projektu: 24_021	Faza: Projekt techniczny	
Tytuł rysunku	PLAN TRASY KABLOWEJ - ZASILANIE R.2		Skala: 1:100	Nr rysunku: E5	
	Imię i Nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień budowlanych	Podpis	Data opracowania
Projektował	mgr inż. Tomasz Soluch	elektryczna	SLK/1079/POOE/05		09.2024
Sprawdził	mgr inż. Adam Panicz		SLK/0622/PWOE/05		