



- R.K
- obwód 1g, 11g,
 - obwód 2g, 12g,
 - obwód 3g, 13g,
 - obwód 4g, 14g,
 - obwód 5g, 15g,
 - obwód 6g, 16g,
 - obwód 7g,
 - obwód 8g,
 - obwód 9g,
 - obwód 10g,

LEGENDA:

- podwójne gniazdo natynkowe P+N+PE, IP44,
- wypust kablowy zasilania,
- wypust uziemienia,
- miejscowa szyna wyrównawcza (PE),
- proj. tablica rozdzielcza R.K, n/t, IP44,
- proj. wyłącznik kotłowni

UWAGA:

- Instalacje należy wykonać przewodami N2XH-J 600/1000V oraz układać n/t w elektroinstalacyjnych bezhalogenowych rurkach giętkich nierozprzestrzeniających płomieni. Stosować osprzęt natynkowy.
- Punkty zasilania zakończyć w elektroinstalacyjnej puszcze natynkowej o stopniu szczelności IP44.
- Dla wszystkich proj. wypustów kablowych, należy zastosować zapas kablowy min. 2 m.



eko-technologie.com sp z .o.o.
ul. Borelowskiego 29
42-200 Częstochowa

NIP 573-294-10-93
☐ / ☐ 34 322 12 52
☐ 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 INSTALACJI GNIAZD, ZASILANIA - POM. PW029, PW030, PW031	Skala: 1:100	Nr rysunku: E1		
	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		