


Technical drawing of a cable gland assembly (EIS60) showing dimensions and labels:

- Labels:** N1-01, N1-08, RE1, N1-10, EIS60, N1-23.
- Dimensions:**
 - 80 (vertical distance from top flange to center of gland)
 - ok. 5 (approximate distance from top flange to center of gland)
 - ok. 5 (approximate distance from center of gland to N1-01)
 - min. 10 (minimum distance from N1-10 to EIS60)
 - min. 3 (minimum distance from N1-23 to EIS60)
 - 267 (total height of the assembly)
- Text:** przejścia kabli elektrycznych, rur PE i PCV zabezpieczyć EIS60 np. Hillti CP 611A

		<h1 style="text-align: center;">'PROJEKTOWANIE, NADZORY'</h1> <h2 style="text-align: center;">JANUSZ KARWAS</h2>			
ul. Znicza 16 04 - 121 Warszawa NIP: 521 219 82 97		ul. Łukowa 7/43 02 - 767 Warszawa www.projnadz.pl biuro@projnadz.pl			
Nazwa Inwestycji	Modernizacja instalacji klimatyzacji w pomieszczeniach B3.05,06,09a-09e na Wydziale Fizyki UW				
Inwestor	Uniwersytet Warszawski, ul. Krakowskie Przedmieście 26/28, 00-927 Warszawa				
Adres Inwestycji	ul. Ludwika Pasteura 5, 02-093 Warszawa				
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY				
Branża	SANITARNA				
Tytuł Rysunku	Wentylacja i klimatyzacja rozpatrywanych pomieszczeń - przekrój A-A				
	Imię i Nazwisko	Data	Podpis	Specjalność	Uprawnienia
Projektował	mgr inż. Janusz Karwas	02.2022		Instalacyjna	St-1023/88
Opracowała	inż. Aleksandra Nagraba	02.2022		Instalacyjna	-
			skala 1:50		Rys. 7