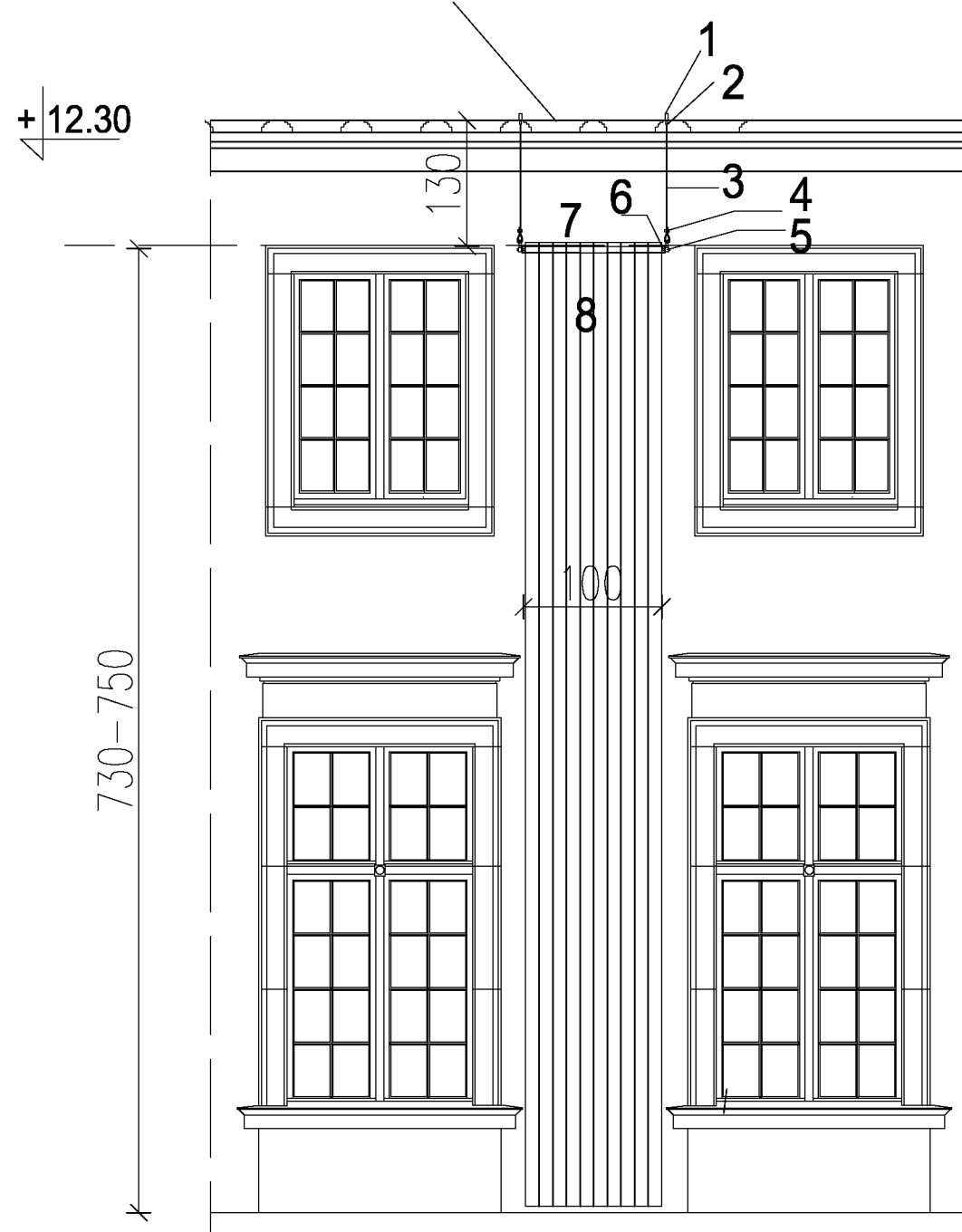


istniejący gzymsz żelebetowo - kamienny



- 1- mocowanie chemiczne do gzymsu z piaskowca kotwna chemiczna z gwintem wew. R-KER-II + R-ITS-12100
- 2.uchwyt mocujący końcówka gwintowana na linę stalowa 5mm do zawalcowania M12/100 / stal nierdzewna
- 3.lina stalowa 4 mm / stal nierdzewna
- 4.zacisk do linki stalowej 4 mm , baryłkowy lub kubelowy/ stal nierdzewna
- 5.Śruba M10 z oczkiem / obrotowa / stal nierdzewna
- 6.Zaślepianie rury blacha 20 mm, gwint wew do śruby M10
- 7.rura 42/3 -1050mm , stal nierdzewna.
- 8.Kotara materiałowa. Wszyta taśma tunelowa z marszczeniem 1:3 zakrywająca w całości drążek stalowy.

uwagi:

1. górna kraweź kotary licować z linią opsaek kaminenych.
2. Uzyskać akceptację Inwestora i Projektanta każdego elementu w trybie wzorcowania.
- 3.odległość kurtyny od ściany 20-25 cm.
4. dla kurtyń szerokość 260 cm, rozwiązanie analogiczne. Zwiększyć grubość rury do 4 mm.

temat	PRZEBUDOWA DZIEDZIŃCA ŚRODKOWEGO NA SAŁĘ OBSŁUGI KLIENTA - PROJEKT ZMIAN			
adres	Wrocław, Plac Powstańców Warszawy 1; dz. nr 13/4; AM-28, obręb: Stare Miasto			
Stanowisko	imię i nazwisko	nr uprawnień	podpis	Data
branża	architektura			LISTOPAD 2018
projektant	mgr inż. arch. Jacek Klamiński	71/DSOKK/2017		
projektant kon.	mgr inż. Krzysztof Kotkowski			
nazwa	WIDOK KURTYNY		stadium	nr rys.
			PW	1/A
			skala	
			1:50	