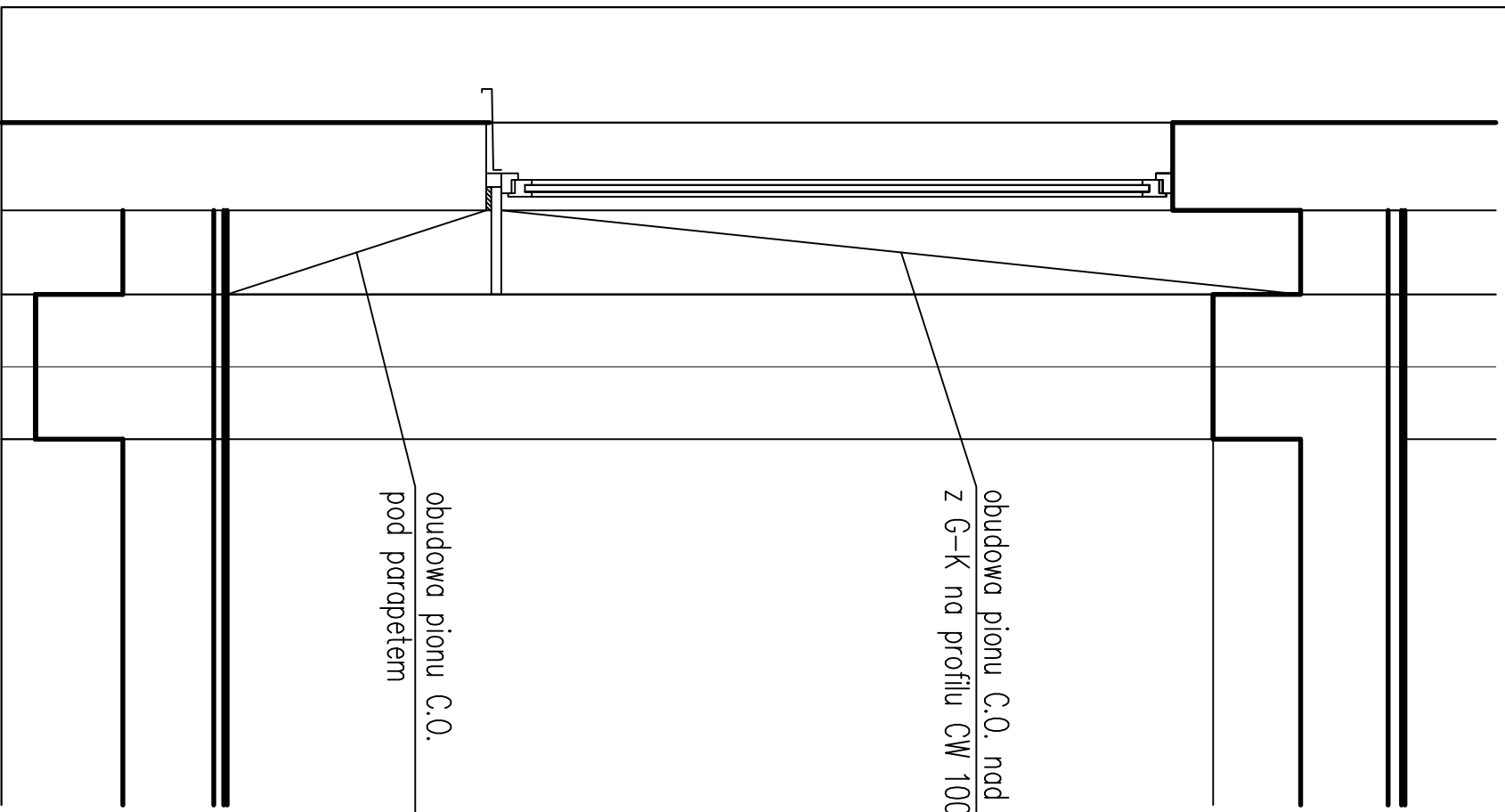


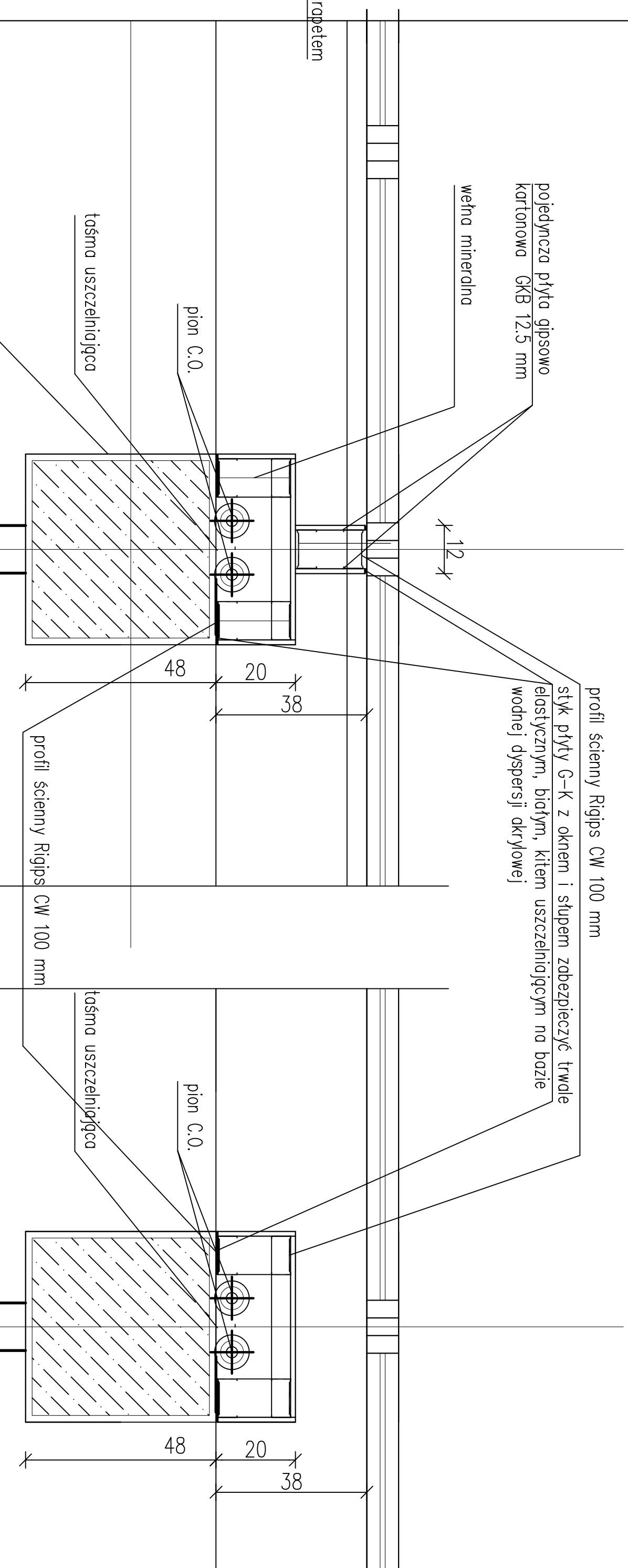
Przekrój

schemat wykonania obudów pionu C.O.




Detail

obudowa pionu C.O. z G-K na profilu CW 100



skala 1:10

- na ścianach za grzejnikami i słupach przy których prowadzone są pionowe instalacje C.O. zeskrobać i zmyć stary farbę do starego podłoża pod malowanie wewnętrzne;
- wykonać uzupełnienia tynków uszkodzonych, wyruszczonej i oparzonej. Odstające tynki należy odbić, i ponownie wykleić zaprawą cementową – wapienną.
- wykonać gładzie gipsowe na nowych tynkach
- na pozostałych powierzchniach wykonać przetarcia tynków ściem za pomocą gładzi gipsowej
- wykonać gruntuowania powierzchni preparatem gruntującym
- w razie potrzeb uzupełnić listwy narożne tynkarskie na słupach
- wykonać malowanie farbą lateksową

		OLGA KACZMAREK FIRMA PROJEKTOWO INFORMACYJNA „K3” ul. Topazowa 5/39, 30-798 Kraków tel. 606 642 427	
Imię, Nazwisko	Data	Nr upr.	Podpis
mgr inż. Rafał GRYDUŁOWICZ	03.2017	upr. 7131/16/P/2004	
Sprawdził:			
Opracował:			
Skala:	Lokalizacja inwestycji: 30-055 Kraków, ul. Reymonta 23 Dp. nr 699/16, obr. 4 Krowodrza	Inwestor: Akademia Gonimco-Hurtnica w Krakowie Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
1:20			
Nazwa zadania: MODERNIZACJA INSTALACJI CENTRALNEGO OGRZEWANIA W PAMIŁONIE D.S. AGH POLEGAJĄCĄ NA POLEGIWIANIE NA NOWĄ OBUDOWA PIONÓW C.O. SCHEMATY WYKONAWCZE			
Treść rysunku:		Nr rys.	1