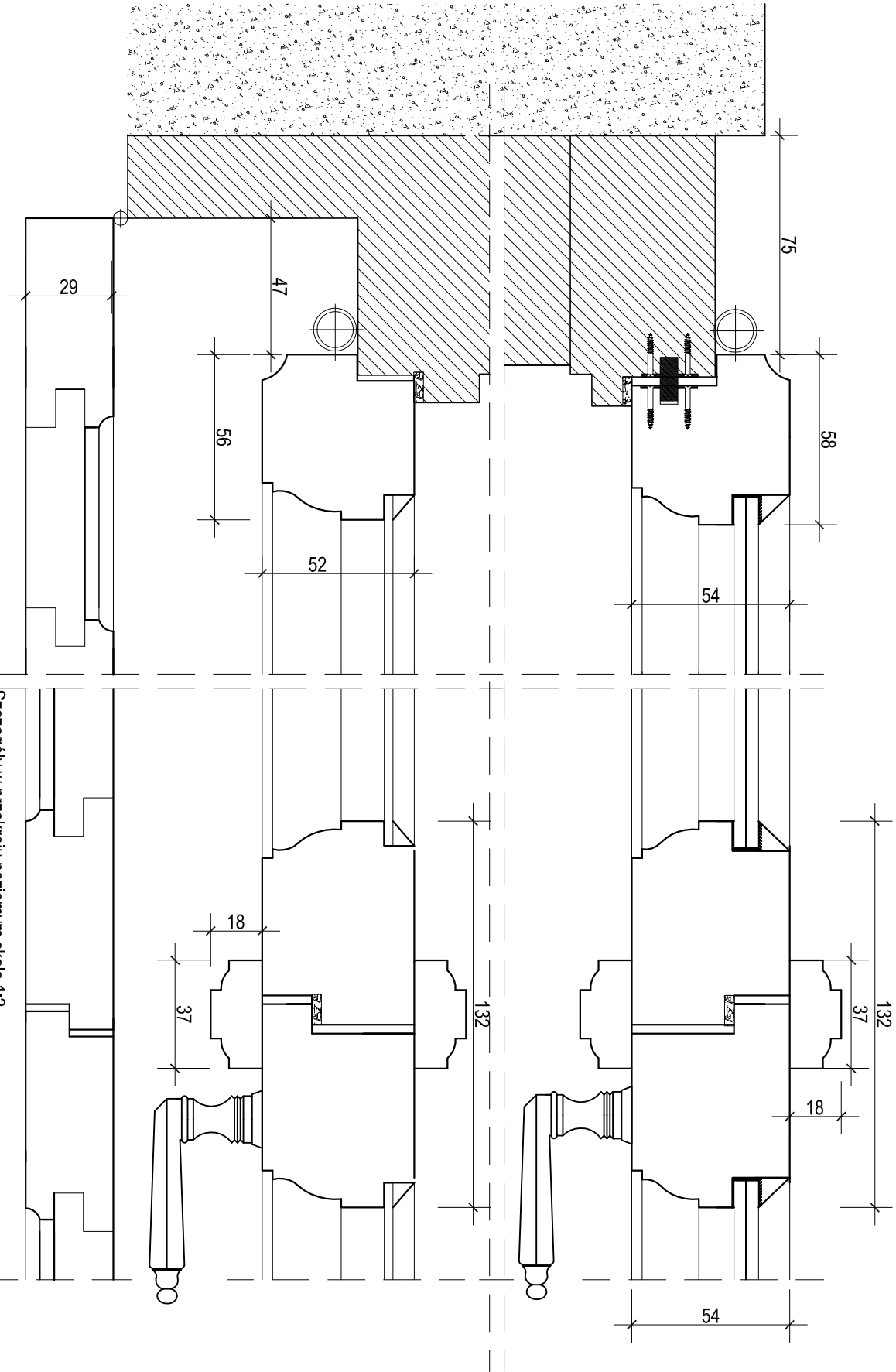
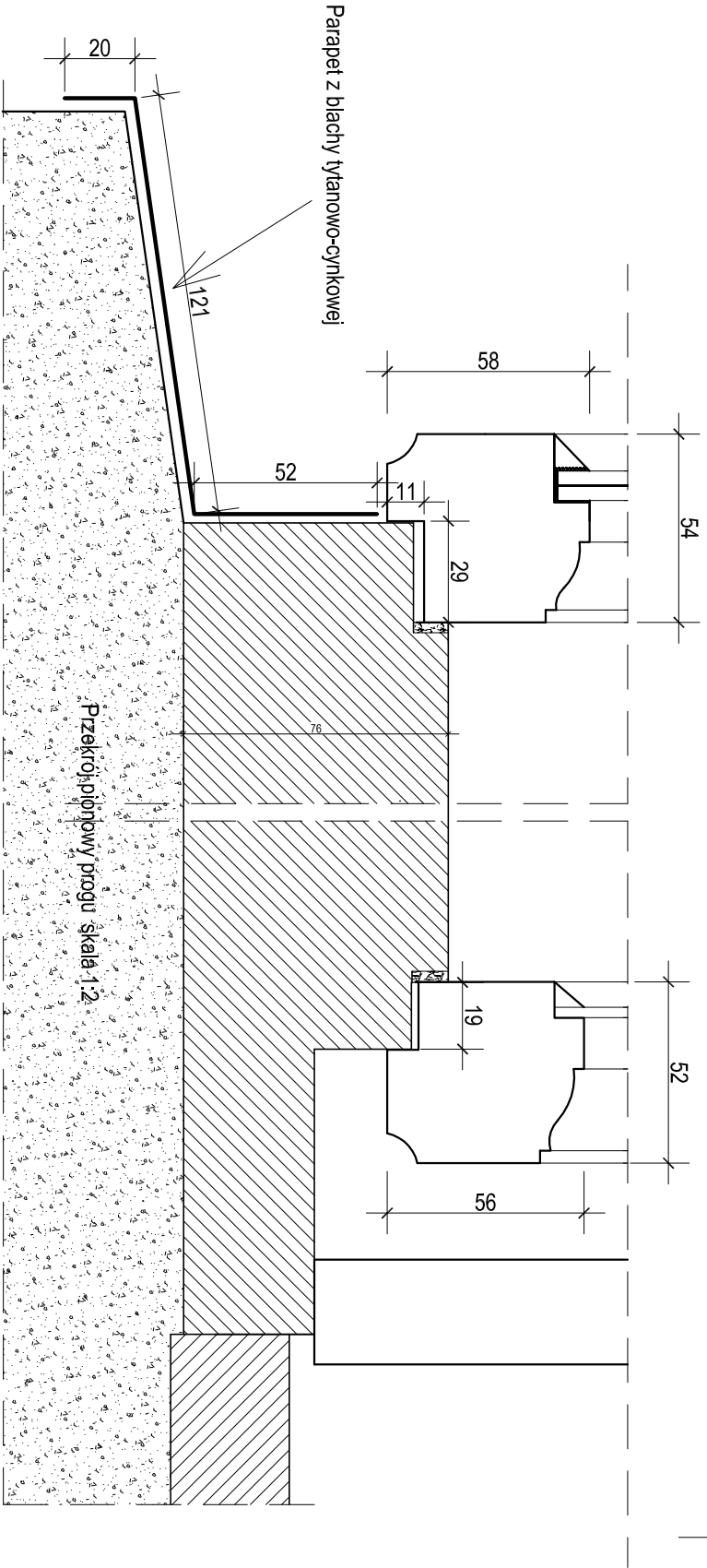


Przed wykonaniem wszystkie wymiary sprawdzić w naturze

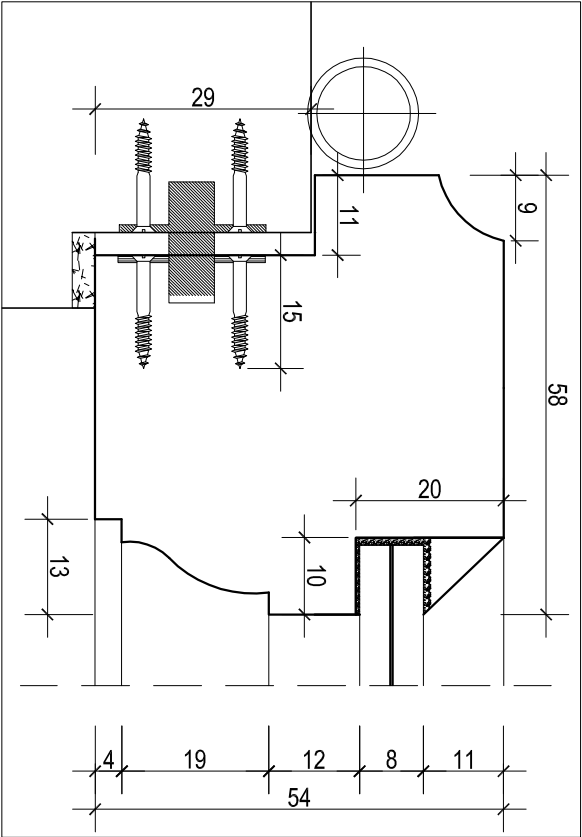


Szczegóły w przekroju poziomym skala 1:2



Parapet z blachy tytanowo-cynkowej

Przekrój pionowy progu skala 1:2



Montaż blokady sk. 1:1

Okno przeznaczone do konserwacji z rekonstrukcją okiennic
wewnętrznych, jako elementem zabezpieczenia antywłamaniowego, z
rekonstrukcją skrzydeł zewnętrznych. W zewnętrznych skrzydłach
wbudować szyby P4, blokady przeciwwyważeniowe i kontaktry.
Okucia okienne do konserwacji i przełożenia, ubytki do uzupełnienia.
Szyby zewnętrzne zabezpieczyć folią CLS-200-XSR przeciw
promieniom ultrafioletowym. Parapety zewnętrzne z blachy
titanowo-cynkowej.
Okno po konserwacji ma być sprawne pod względem funkcji
mechanicznych wg pierwotnych właściwości konstrukcyjnych,
mechanizmy muszą doprowadzać do szczelnego zamknięcia skrzydeł
przy wspomaganiu gumowymi uszczelkami przylegającymi.
Przy wykonaniu korzystać z rysunków nr 6.6a,6b,6c, z Programu prac i
Szczegółowego postępowania konserwatorskiego.

Obiekt:	Kraków, "Kosakówka" Plac Kosaka 4	Data: XI 2021	
Temat:	Program konserwacji stolarki elewacyjnej	Podpis:	
Przedmiot:	Okno IO3 (Okno nr 2), projekt wbudowania szyby P4 i blokady skrzydła	Skala: 1:2, 1:1	
Opracował:	techn.stól. art. mgr Kazimierz Czepiel zaśw. 164/94	Nr rysunku: 6C	