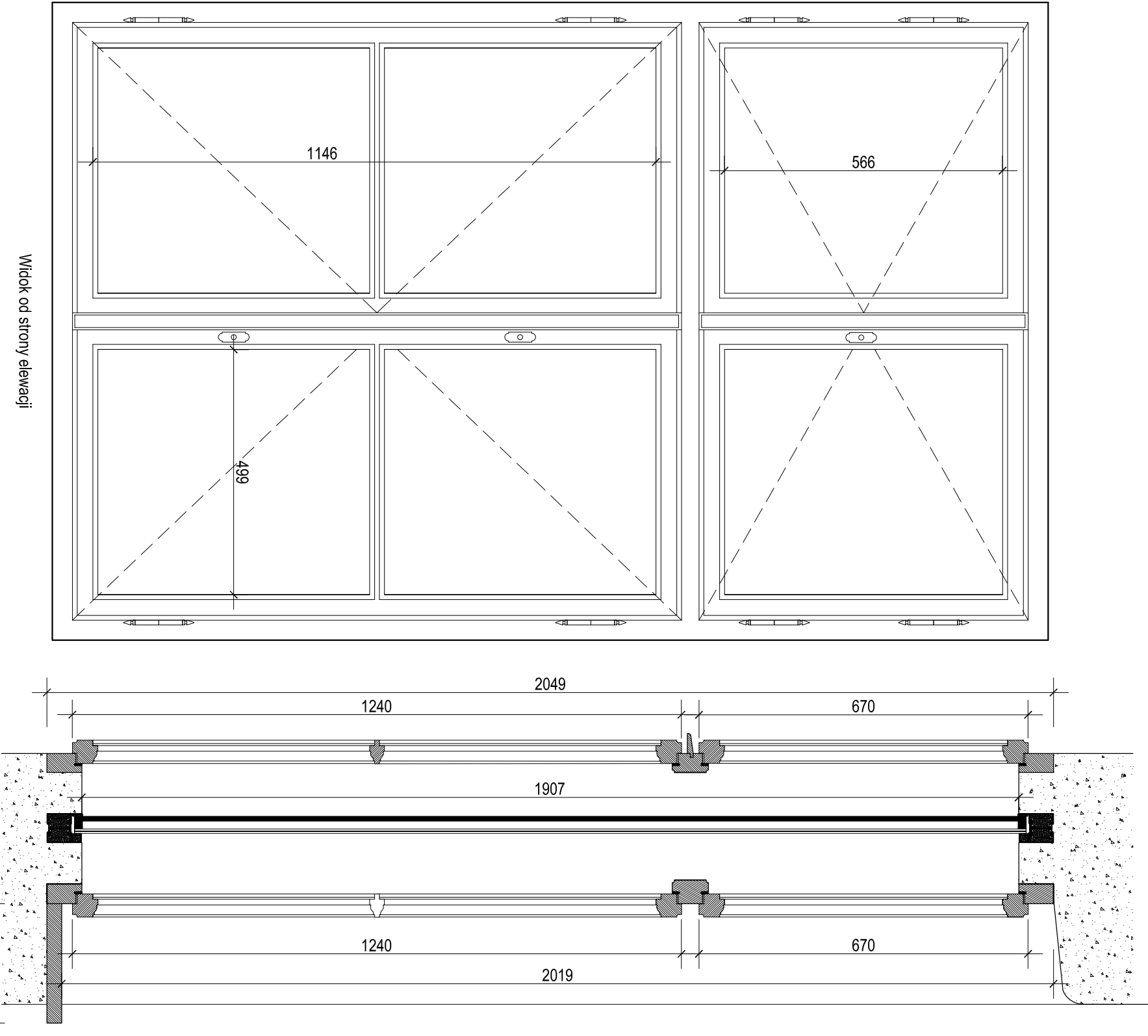


Okno wykonać jako kopię okna oznaczonego numerem 02(okno nr 6). Drewno zastosować gładkie warstwowo klejone. Okładka okienne - kłanki, zawiasy, rygle, przęty gwintowane łączące krosna wykonać wg wzorów okna oryginalnego. Okno zewnętrzne otwierać do mycia od strony elewacji przy pomocy rygla okennego uruchamianego łożną kłameczką z trzpieniem, okno wewnętrzne otwierać do mycia kłameczkami mosiężnymi.Na szybie zewnętrznej nakleić folię CLS-200-XSR zabezpieczającą przed działaniem promieni UV.

W mur - osłodzić - między oknem zewnętrznym a wewnętrznym, wbudować szalbę zespoloną o budowie : szyba przedpożarowa EI 60 + 16 mm gaz + szyba P4 o zwiększonej odporności na włamanie.Okno malować farbą poliuretanową w kolorach wskazanych w projekcie kolorystycznym elewacji i aranżacji wnętrza. W progu i słonioma krosnach oraz w dolne ramiaki skrzydeł nawiercić otwory na czujniki elektromagnetyczne (kontaktry).



Przed wykonaniem wymiary sprawdzić w naturze

W inwentaryzacji i projekcie korzystano z rysunków inwentaryzacyjnych wykonanych przez inż. inż. Andrzeja Wójcikę w roku 2014	
Opracował:	techn.stól. art. mgr Kazimierz Czepiel,zaśw. 06/4/94
Obiekt:	Kraków, Kossakówka, Plac Kossaka 4
Data: XI 2021	Program konserwacji siołaki elewacyjnej
Skala: 1:10,1:2	Okno OW 2
Nr rysunku: 52	Projekt okna p.poż. do pomieszczenia1/1