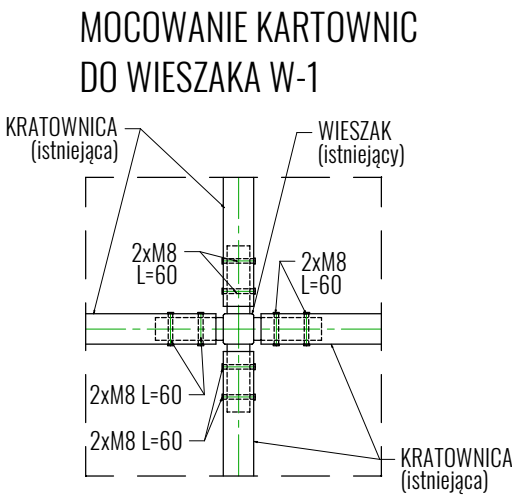
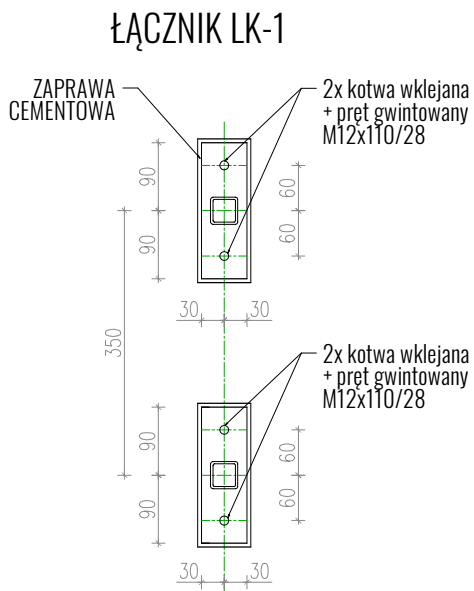
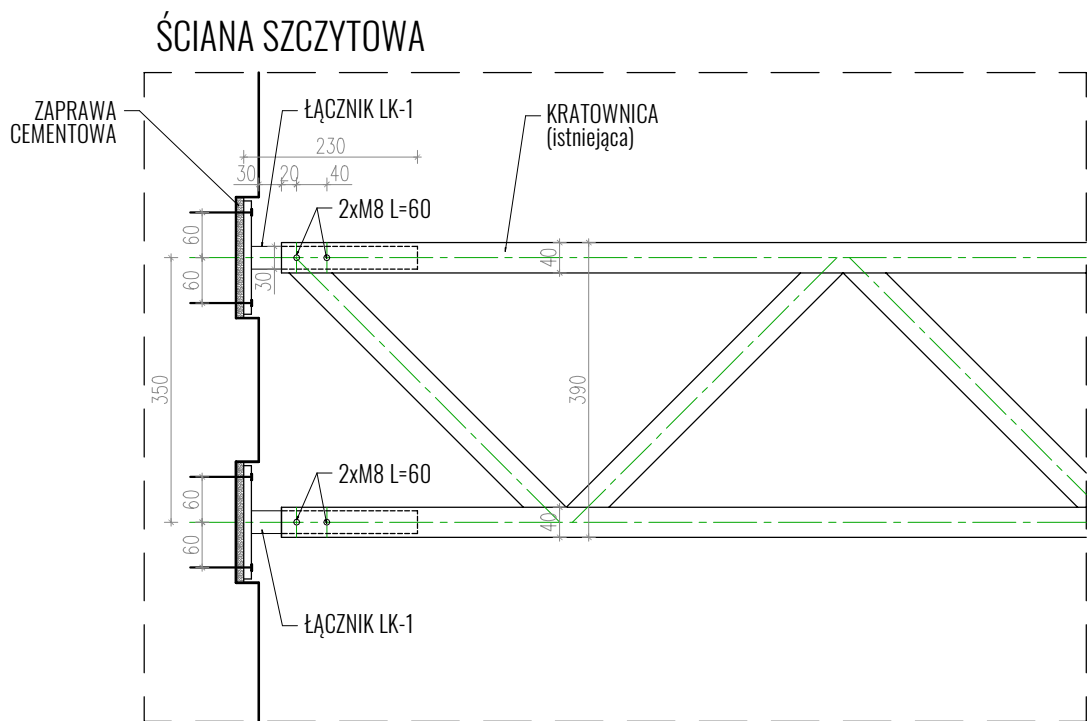
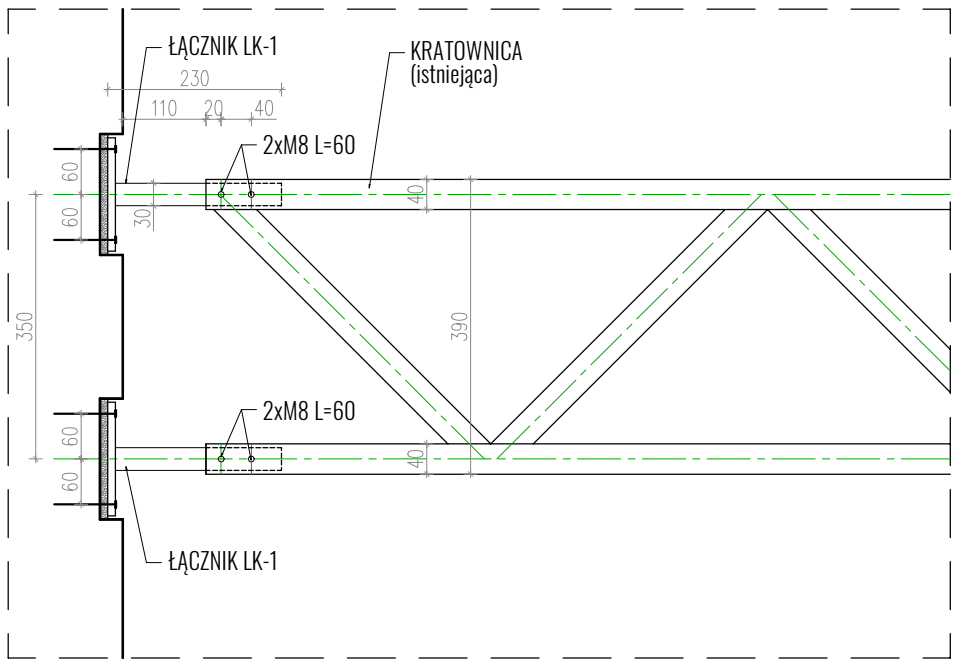


DETAL MOCOWANIA ISTNIEJĄCEJ KRATOWNICY  
DO ŚCIAN MUROWANYCH



ŚCIANA PODŁUŻNA



UWAGA: Do demontażu przeznaczone są kratownice stalowe - w całości.  
Wieszaki należy pozostawić bez demontażu, zabezpieczyć farbą ogniochronną i antykorozyjną.  
Po wykonaniu zabezpieczenia ogniochronnego stropu oraz malowania kratownic, kratownice należy ponownie zamontować do istniejących wieszaków oraz zamocować łączniki. Należy ocenić stan techniczny istniejących kotew mocujących łączniki LK-1 i w razie konieczności wymienić.  
Dla połączeń śrubowych zastosować nowe śruby klasy 8.8 - wymiary zgodnie z rysunkami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Kremer

graf

Biuro projektowe KREMER GRAF

mgr inż. Sebastian Kremer

ul. T. Tyłewskiego 48, 80-169 GDAŃSK

tel/fax. 58-380-31-14

www.kremergraf.com.pl

NAZWA INWESTYCJI

Projekt instalacji wentylacji mechanicznej z nagrzewnicą ciepła

w pomieszczeniach wystawienniczych i sali projekcyjnej

oraz projekt sufitu podwieszanego w sali wystawienniczej na II piętrze.

OBIEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:	
Budynek Centrum Sztuki Współczesnej "Łaźnia" ul. Jaskółcza 1 80-767 Gdańsk dz. nr 212/1 obręb 0100		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk	
PROJEKTANT		NR UPRAWNIENI	PODPIS
projektował:			
mgr inż. arch. Magdalena Szymańska		159/P00KK/IV/2016	
sprawdził:			
mgr inż. arch. Klaudia Filipiak		07/P00KK/IV/2014	
TYTUŁ RYSUNKU:	STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
PROJEKT	PROJEKT	ARCHITEKTURA	2022-06
	ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU:
	A3	1:100	K-3