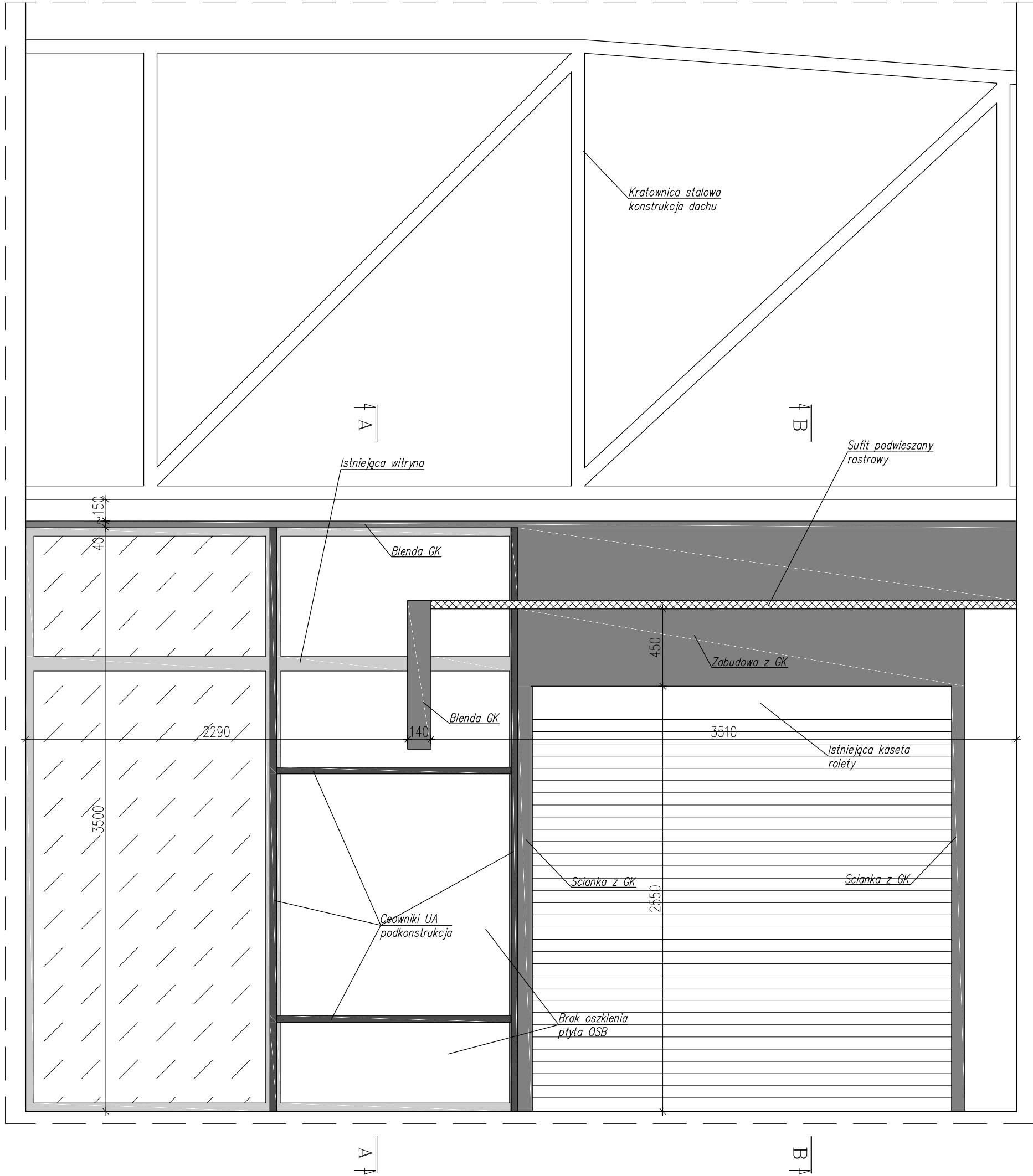
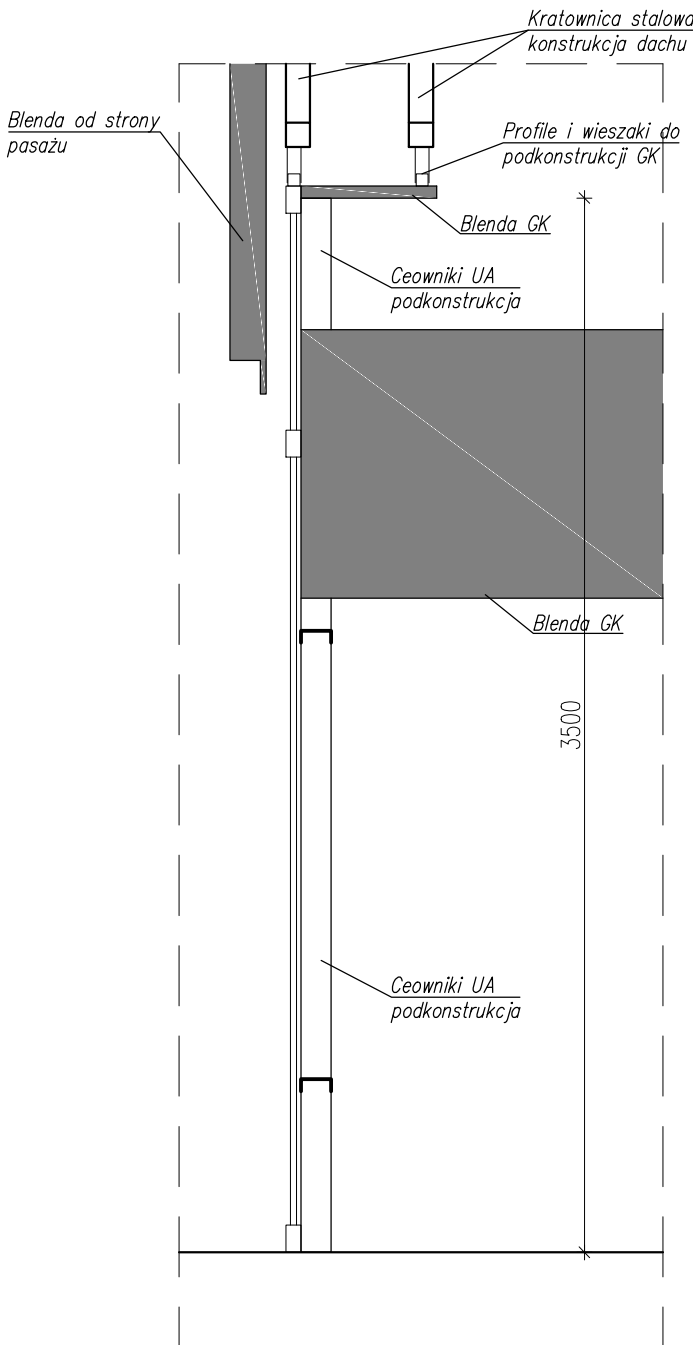


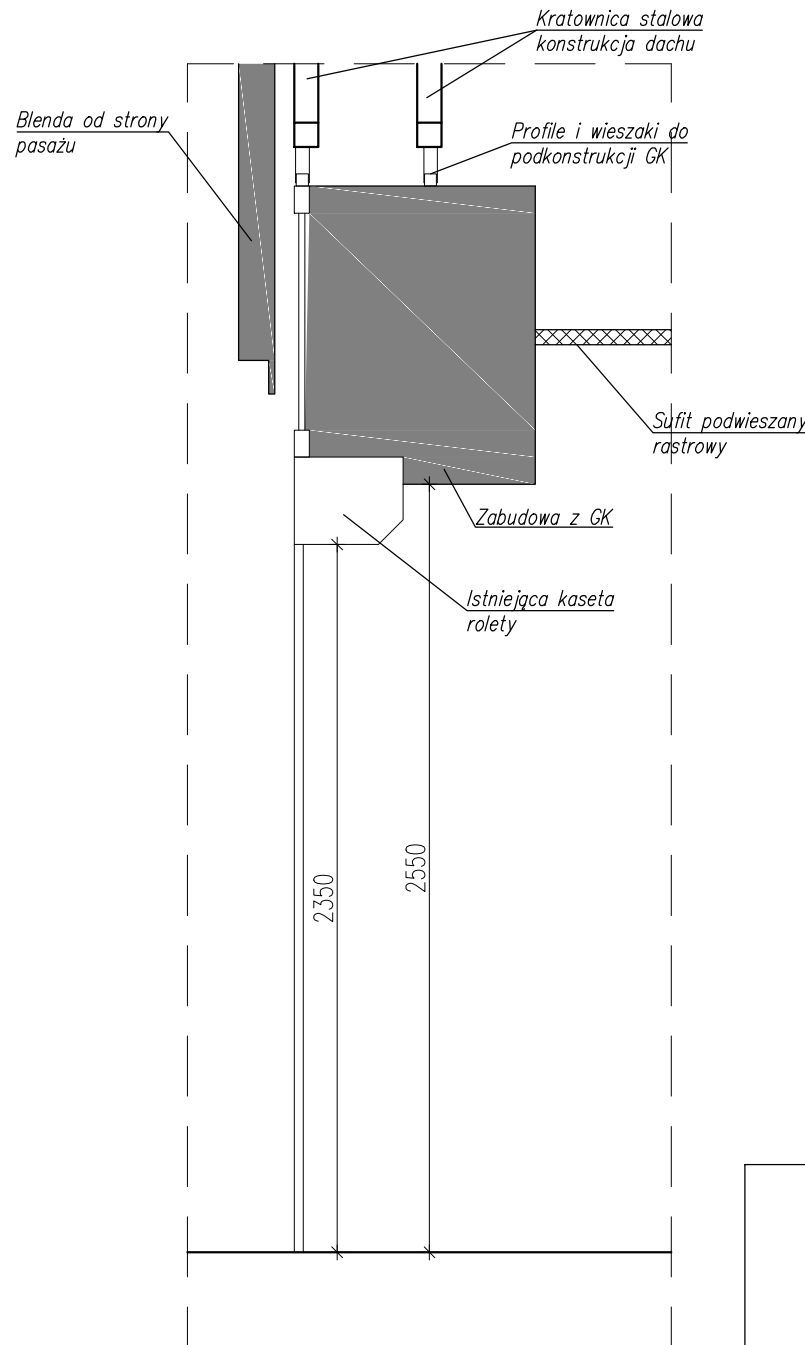
WIDOK WITRYNY OD STRONY LOKALU –
STAN ISTNIEJĄCY



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



UWAGI:

- WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- Zabrania się odmierzać jakichkolwiek wymiarów z rysunku.
- W razie jakichkolwiek wątpliwości, rozbieżności lub zmian wynikłych w trakcie budowy należy skontaktować się z autorem projektu. Każda zmiana wymaga zgody projektanta.
- Wykonawca jest odpowiedzialny za całkowitą koordynację wykonawczą.
- Wykonanie musi być zgodne z wymogami polskich norm i przepisów.
- Rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją rysunkową oraz z opisem technicznym – należy uwzględnić uwagi w nim umieszczone.
- Rysunki rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi. Wszystkie rozbieżności z projektem skonsultować z uprawnionymi projektantami.
- Wszystkie materiały budowlane i elementy wyposażenia muszą posiadać świadectwa dopuszczające je do użytkowania.
- Przed zamówieniem elementów konstrukcyjnych oraz materiałów sprawdzić wszystkie wymiary na budowie.
- Warunki wykonania i montażu konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090-2.
- Połączenia montażowe na śruby. Połączenia warsztatowe spawane.
- Elementy spawać na całej długości złącza.
- Grubość spoin nieopisanych: pachwinowe $a=0,7$ grubości cieńszego elementu, pachwinowe dwustronne $a=0,5$ grubości cieńszego elementu, czołowo $a=1$ grubości cieńszego elementu.
- Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i przeciwpożarowo zgodnie z opracowaniem architektonicznym lub wytycznymi zarządcy obiektu.



kontakt@klabengineering.pl
www.klabengineering.pl

INWESTYCJA

PROJEKT KONCEPCYJNO - BUDOWLANY WYMIANY WITRYNY
SKŁEPOWEJ W LOKALU W BUDYNKU CENTRUM HANDLOWEGO
PRZY UL. POJEZIERSKIEJ 93 W ŁODZI

INWESTOR

Leroy - Merlin Inwestycje Sp. z o.o.
Warszawa, ul. Targowa 72

FAZA

PROJEKT TECHNICZNY

BRANŻA

KONSTRUKCJA

NAZWA RYSUNKU

WIDOK WITRYNY OD STRONY LOKALU – STAN ISTNIEJĄCY

ZESPÓŁ PROJ.	IMIĘ I NAZWISKO	NR. UPRAWIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Mariusz Kłab	LOD/4012/PBKb/19	
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Kamil Madej		
WSPÓŁPRACA	mgr inż. Katarzyna Piśula		
DATA	SKALA	REV	NR RYSUNKU
06.09.2024	1:25	001	K-002

© 2024 KLAB Engineering. Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie i udostępnianie bez zgody autora zabronione.