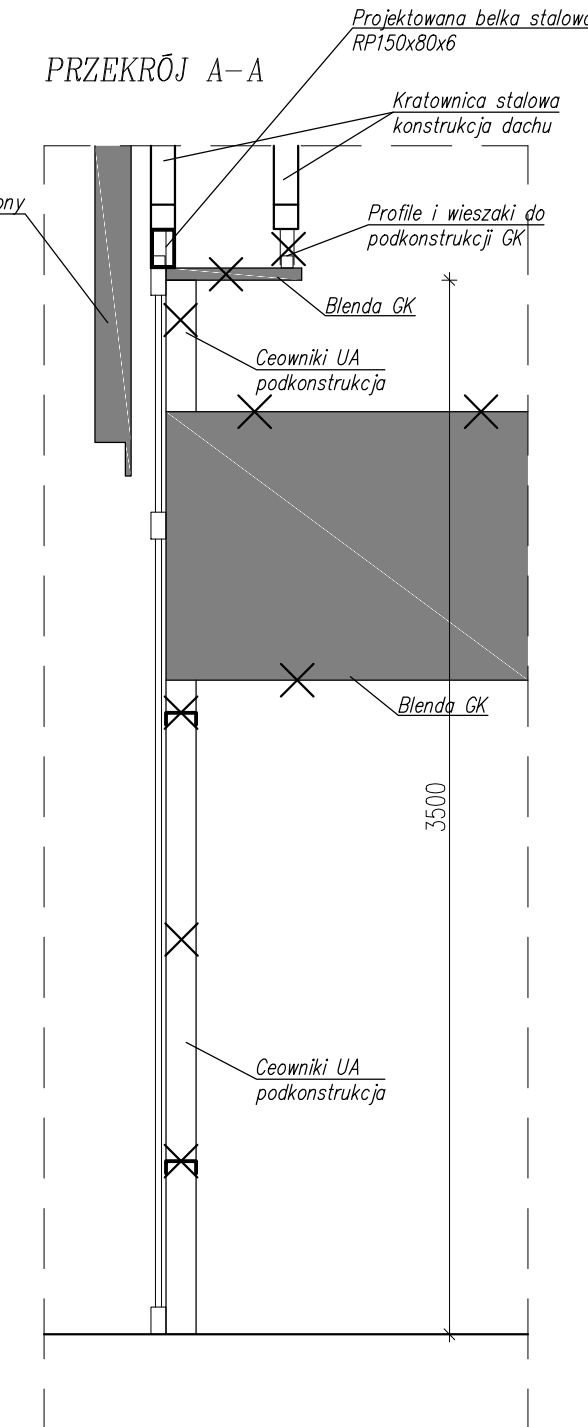
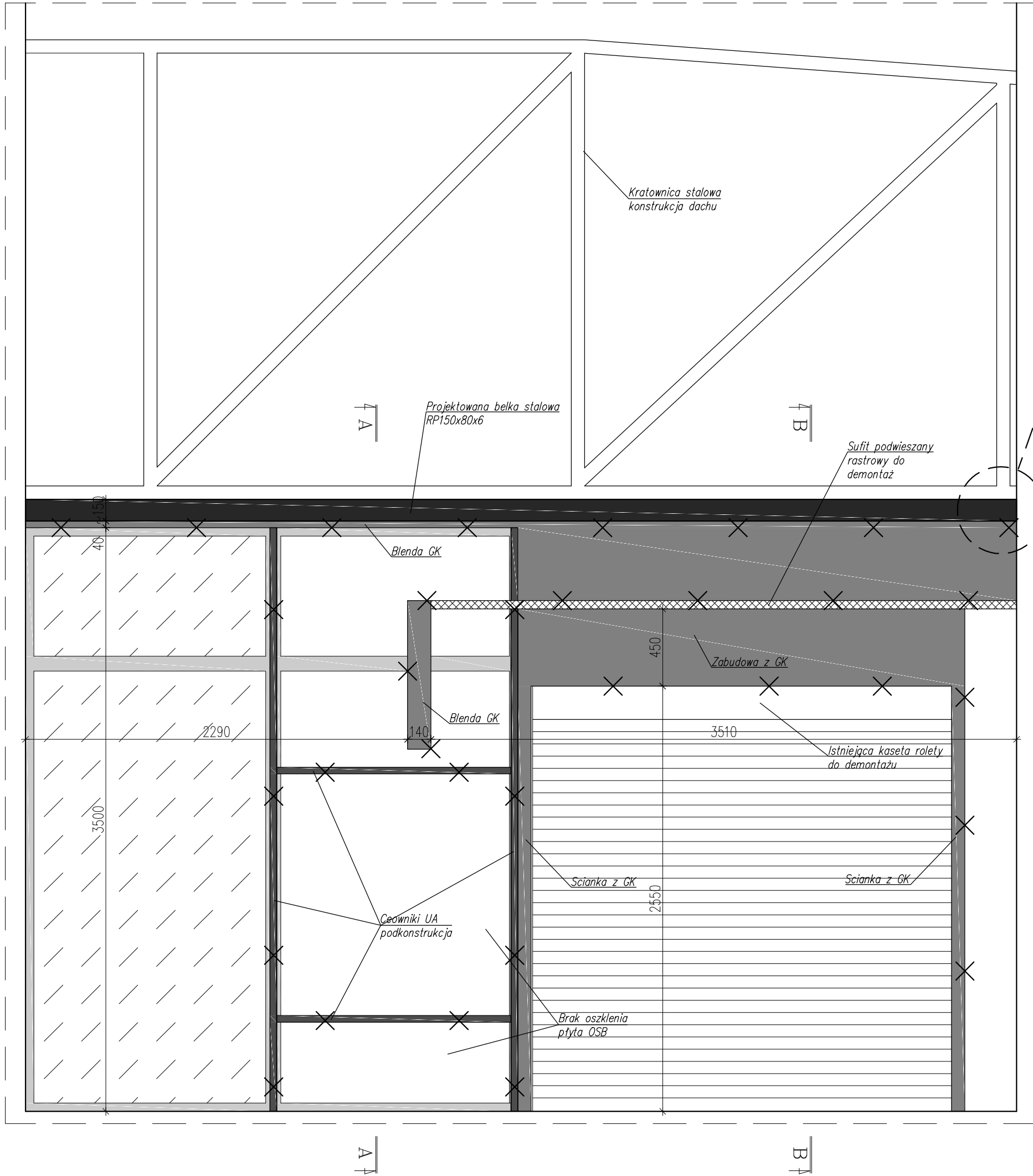
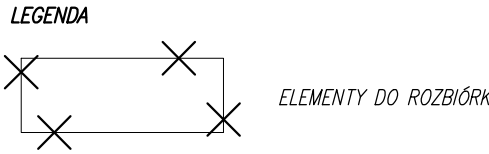
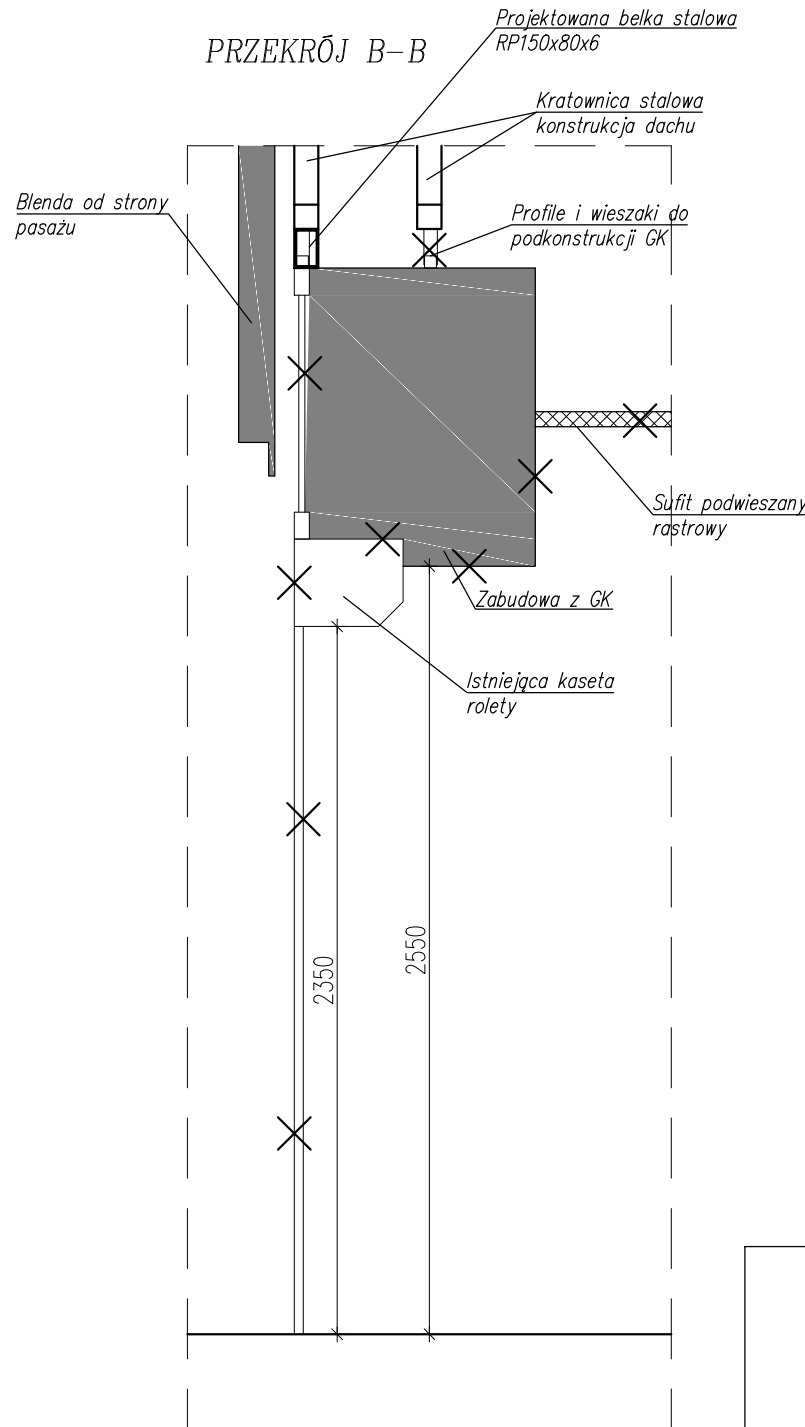


WIDOK WITRYNY OD STRONY LOKALU –
STAN PROJEKTOWY



- Poziom montażu belki stalowej dostosować do projektowanej witryny oraz do wytycznych producenta witryny.
- Poziom witryny dostosować do sąsiednich lokali.
- Wszelkie wymiary należy zweryfikować na budowie.
- Przed przystąpieniem do prac należy uzyskać odpowiednie zgody i uzgodnienia z zarządcą obiektu.
- Zabrania się kotwienia witryny do istniejącej konstrukcji stalowej dachu budynku bez uzyskania zgody autora projektu lub zarządcy obiektu.



UWAGI:

- WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
- Zabrania się odczytywać jakiegokolwiek wymiarów z rysunku.
- W razie jakiegokolwiek 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, 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
SKLEPOWEJ 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 PROJEKTOWY

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-004

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