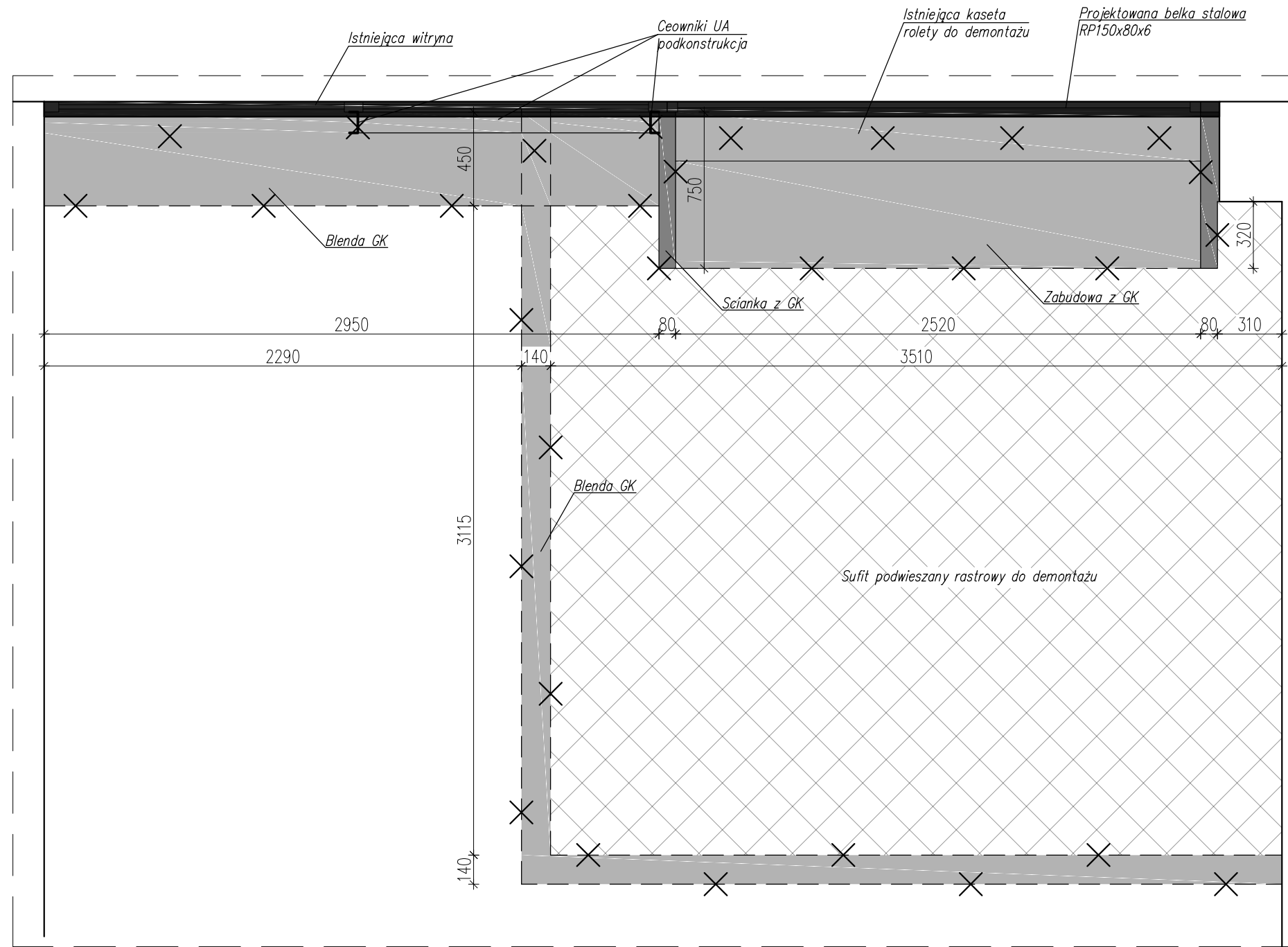
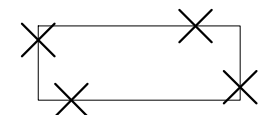


RZUT – STAN PROJEKTOWY



LEGENDA



ELEMENTY DO ROZBIÓRKI



kontakt@klabengineering.pl
www.klabengineering.pl

INWESTYCJA

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

INVESTOR

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

<u>FAZA</u>	<u>BRANŻA</u>
PROJEKT TECHNICZNY	KONSTRUKCJA

NAZWA RYSUNKU

RZUT 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 Pisula		

<u>DATA</u>	<u>SKALA</u>	<u>REV</u>	<u>NR RYSUNKU</u>
06.09.2024	1:25	001	K-003

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

UWAGI:

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