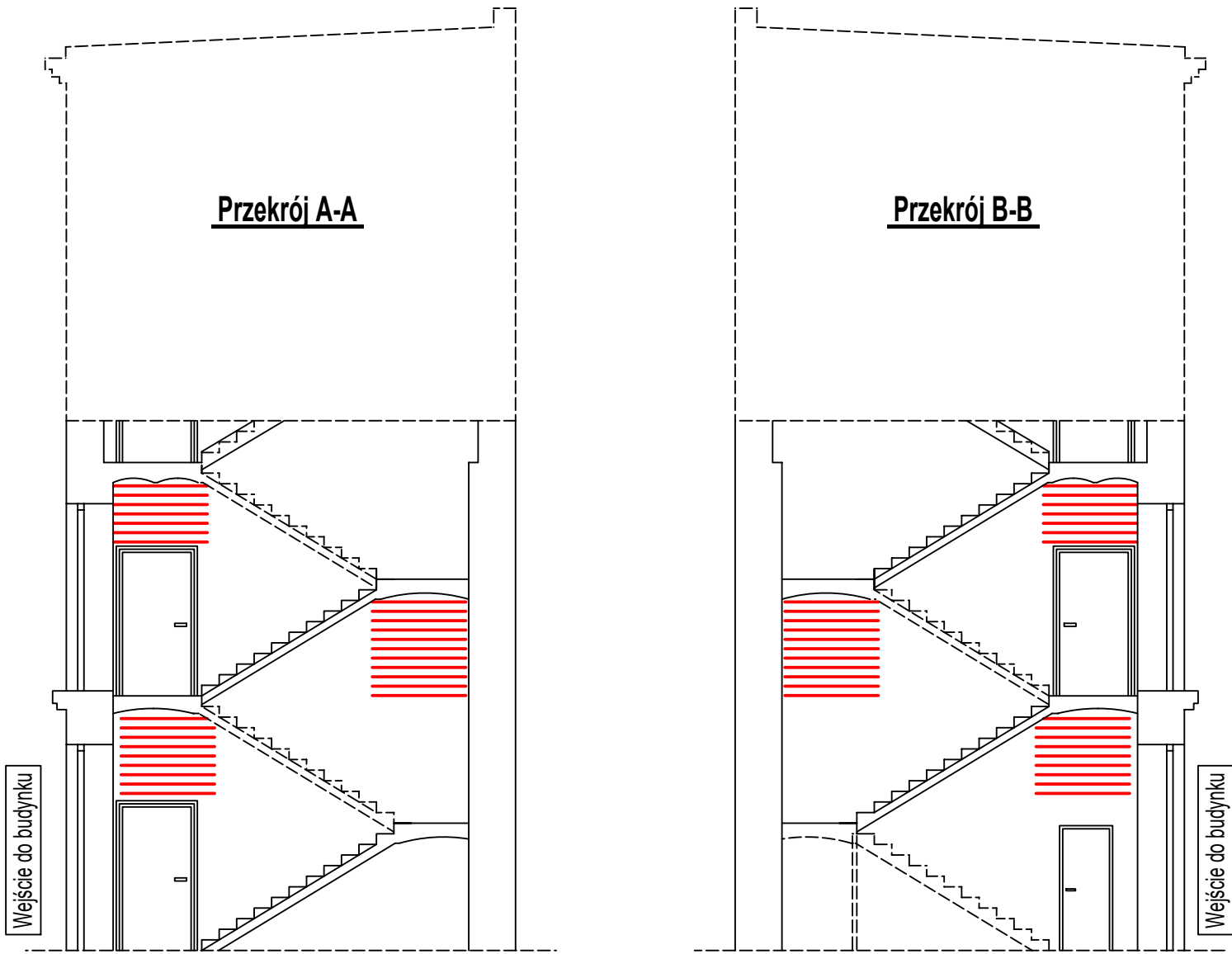
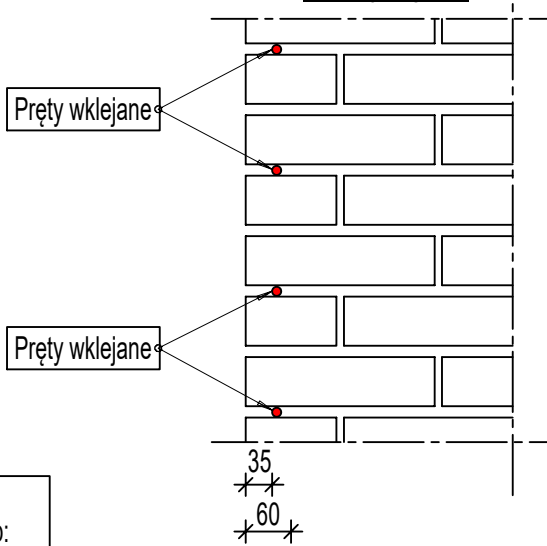


Wzmocnienie ścian na klatce schodowej prętami wklejanymi
(lewa oficyna)
skala 1:100



Szczegół osadzenia prętów
wklejanych



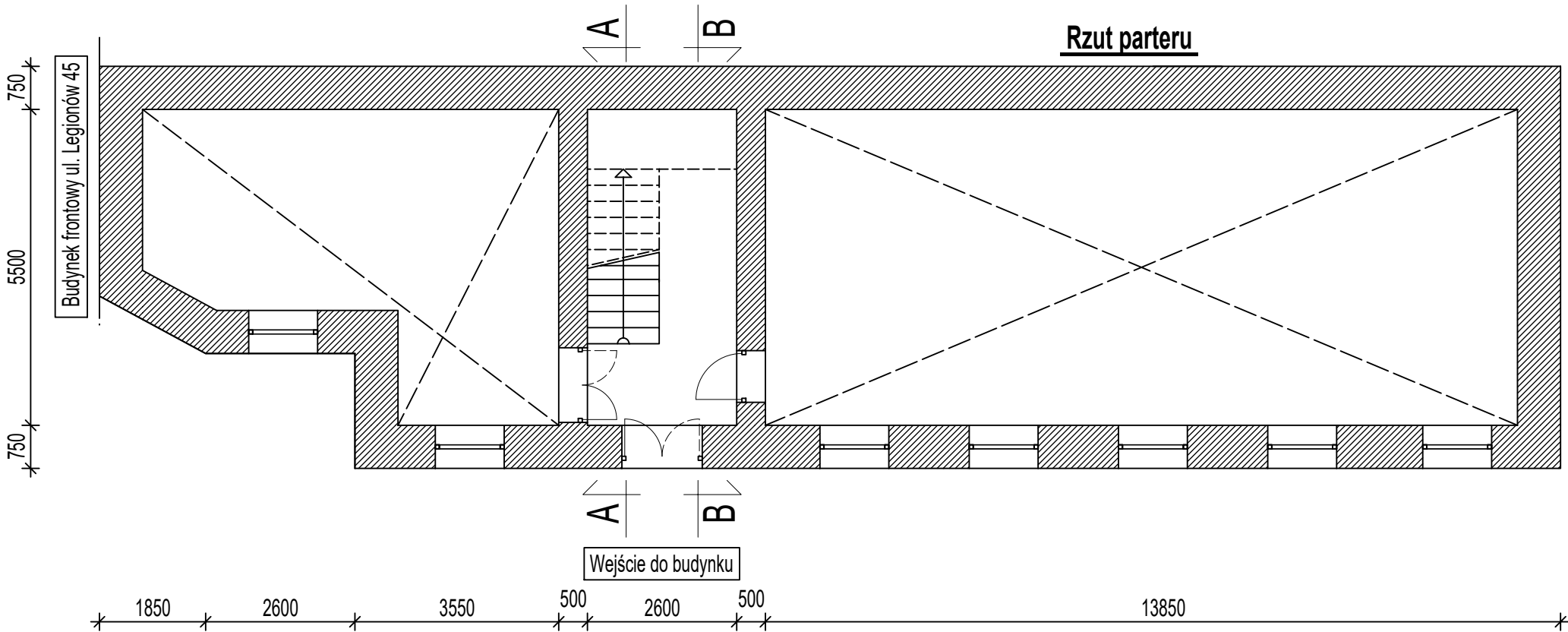
- Uwaga 1:
- Do zszycia zarysowania zastosować system np: Helifix lub inny równoważny. Niezbędne informacje na temat montażu zawarto w projekcie.
 - Otulenie pręta wklejanego min 35mm
 - Głębokość bruzdy nie większa niż 60mm

Zabrania się usuwania jednocześnie więcej niż jednej spoiny. Po wykonaniu pracy w jednej spoinie można przystąpić do wykonywania kolejnej. Prace wykonujemy w co 2 spoinie. Zaczynając w miarę możliwości 2 spoiny poniżej rysy.

LEGENDA

≡ - Pręty wklejane

Wymiary sprawdzić na budynku
Wymiary w "mm"



Przedsiębiorstwo Robót Budowlanych "ANBUD"
ul. Śląska 132A, 32-080 Zabierzów

Projektował:	mgr inż. Mariusz Kosalka MAP/BO/0028/12	Podpis:
Rysował:	mgr inż. Anna Kosalka	Podpis:
Rys. nr: 2	Inwestor: Zarząd Lokali Miejskich - Al. Tadeusza Kościuszki 47, 90-514 Łódź	
Skala: 1:100	Rysunek: Budynek ul. Legionów 45 - Wzmocnienie ściany na klatce schodowej prętami wklejanymi (lewa oficyna)	
Działka nr 72	Jednostka ewidencyjna Polesie obręb P-09	Data: Czerwiec 2020