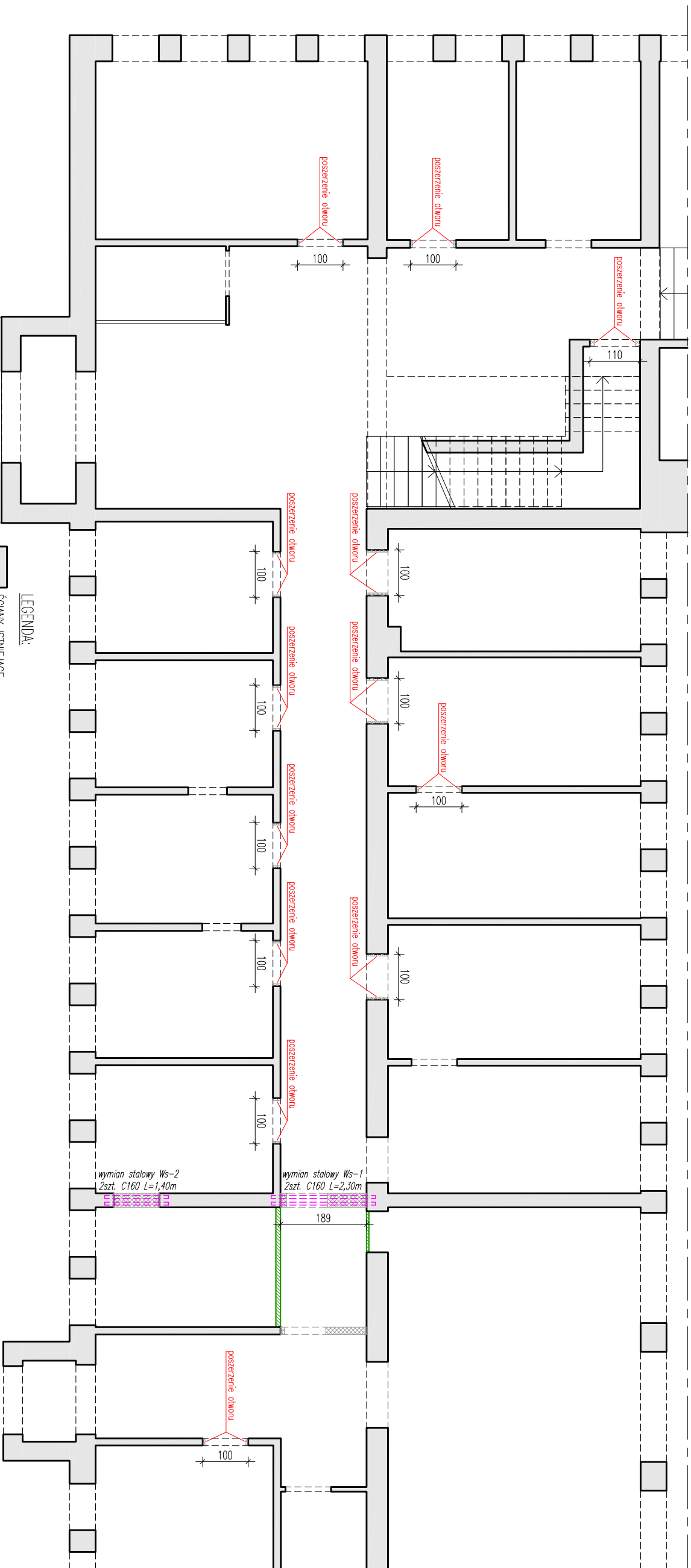
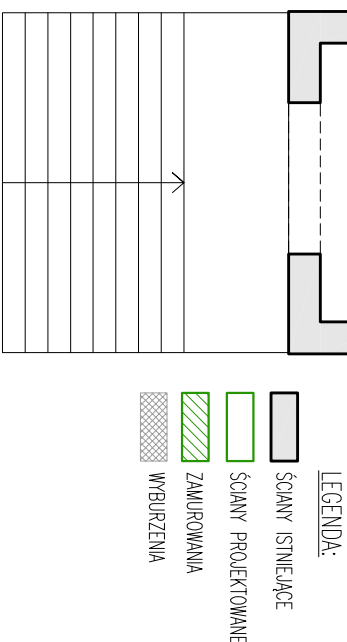


RZUT PARTERU

skala 1:100



Wymian stalowy
skala 1:10



WYMIAN NAD PROJEKTOWANYM OTWOREM – KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA PRAC

- wymiar należy wykonać owalopopowo.
1. W pierwszym etapie należy wykonać bruzdę ścienną o wysokości ok 20cm, w miejscu wbudowania wymiaru, na głębokość $1/2$ grubości ściany. Oprócz belki powinno wynosić min. 20cm z każdej strony
2. Na powierzchni skłutej ściany (nad projekowaną belką) nanieść warstwę kontaktową (np. Ceresit C130).
3. W bruzdę nanieść zaprawę gęstoplastyczną, niekierującą, np. Ceresit C126.
4. Osadzić belkę ściolową, końce belki osadzić na poduszki z zaprawy montażowej, np. Ceresit CX15
5. Molną przetrzeć ścienną wypełnić zaprawą niekierującą.
6. Do drugiego etapu montażu wymiaru można przystąpić dopiero po uzyskaniu przez zaprawę właściwej wytrzymałości.
7. W drugim etapie wykonywania wymiaru należy wykuć bruzdę ścienną po przeciwnej stronie wbudowanej belki, na głębokość pozostałej grubości ściany.
8. W wykonaniu bruzdy ścienną należy wmontować belkę ściolową w sposób opisany powyżej.
9. Po uzyskaniu wymaganej wytrzymałości zaprawy, wbudowanej w drugim etapie wykonywania wymiaru, można przystąpić do wykonania otworu ponizej wykonanego wymiaru.

UWAGA:

Wszystkie prace prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, zwracając uwagę, aby nie uszkodzić konstrukcji budynku oraz wykonanego wykładu.

| | | | |
|--|--|--------------------------------|--------------|
| przedmiot | | zakres | |
| PROJEKT TECHNICZNY | | k o n s t r u k c j a | |
| temat/obiekt | | skala | nr rysunku |
| | | 1:100 | |
| | | data | |
| | | 02. 2022 | 1 |
| | | | RZUT PARTERU |
| PRZEBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU | | | |
| UG CIĘŻKOWICE | | | |
| adres | | | |
| 33-190 CIĘŻKOWICE, UL. TYSIĄCLECIA 19 | | | |
| opracowała | | spec. konstrukcje budowlane | |
| mgr inż. Agnieszka Zalesny | | upr. UAN-8346/120/88 | |
| sprawdziła | | spec. konstrukcje budowlane | |
| mgr inż. Anna Aksman | | upr. nr ewid. MAP/0336/POOK/12 | |