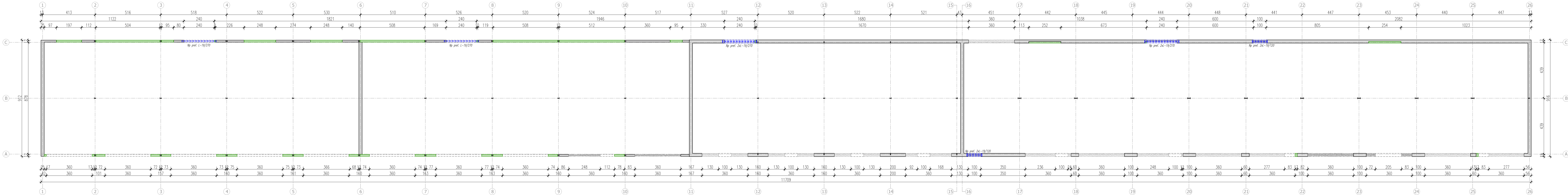


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PRZYZIEMIA

skala 1:100



NADPROŻE NAD PROJEKTOWANYM OTWOREM
skala 1:20

NADPROŻE NAD PROJEKTOWANYM OTWOREM (2xL-19) – KOLEJNOŚĆ WYKONYWANIA PRAC:
Wymiar należy wykonać dwutapowo.

1. W pierwszym etapie należy wykonać bruzdę ścienną o wysokości ok 20cm, w miejscu wbudowania wymiaru, na głębokość 1/2 grubości ściany. Oparcie belek powinno wynosić min. 10cm z każdej strony
2. W bruzdzie nanieść zaprawę gęstoplastyczną, niekurczliwą, np. Ceresit
3. Osadzić belkę nadprożową, wolną przestrzeń szczelnie wypełnić zaprawą niekurczliwą.
4. Do drugiego etapu montażu wymiaru można przystąpić dopiero po uzyskaniu przez zaprawę właściwej wytrzymałości.
5. W drugim etapie wykonywania wymiaru należy wykuć bruzdę ścienną po przeciwnej stronie wbudowanej belki, na głębokość pozostałej grubości ściany.
6. W wykonaną bruzdę ścienną należy wmontować belkę nadprożową w sposób opisany powyżej.
7. Po uzyskaniu wymaganej wytrzymałości zaprawy, wbudowanej w drugim etapie wykonywania wymiaru, można przystąpić do wykonania otworu poniżej wykonanego nadproża.

UWAGA:
Wszystkie prace prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, zwracając uwagę, aby nie uszkodzić konstrukcji budynku.

- UWAGA:**
1. Wymiary podano w [cm]
 2. Projektowane zamurowania łącząc ze ścianami istniejącymi za pomocą strzypi.
 3. W przypadku, gdy podczas wykonywania prac pojawią się zarysowania bądź odkształcenia konstrukcji należy natychmiast przerwać prace, zabezpieczyć obiekt oraz skontaktować się z projektantem w celu ustalenia zakresu oraz sposobu wykonania prac naprawczych.
 4. W przypadku pojawienia się wątpliwości interpretacyjnych projektowanych rozwiązań należy skontaktować się z autorem opracowania dla jednoznacznego określenia sposobu wykonania prac.

LEGENDA

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- WYBURZENIA
- ZAMUROWANIA

przedmiot	PROJEKT TECHNICZNY	zakres	konstrukcja	skala	1:100	nr rysunku	1	opis rysunku	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PRZYZIEMIA
temat/obiekt	RZEBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU MAGAZYNOWEGO NA BUDYNEK PRODUKCYJNO - MAGAZYNOWO - USŁUGOWY Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			data	08. 2021				
				projektował	inż. Rajmund Scheffler	spec. konstrukcje budowlane upr. UAN-8346/120/88			
				sprawdziła	mgr inż. Anna Aksman	spec. konstrukcje budowlane upr. nr ewid. MAP/0336/POOK/12			
adres	DZ. NR 1/179, 1/167, 1/94, OBR. 247 PRZY UL. ROZWOJOWEJ 41 W TARNOWIE			opracowała	mgr inż. Agnieszka Zaleśny				