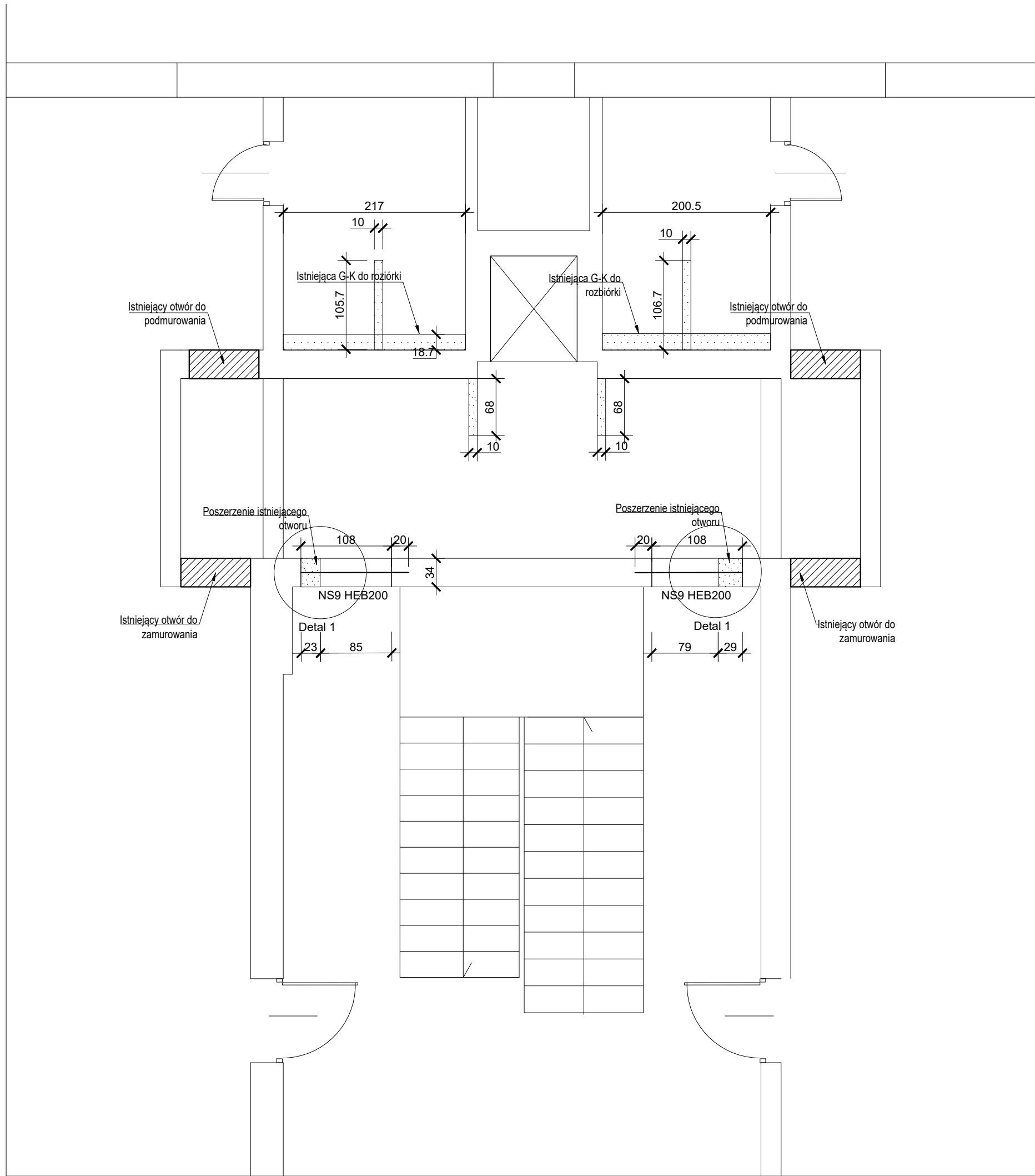
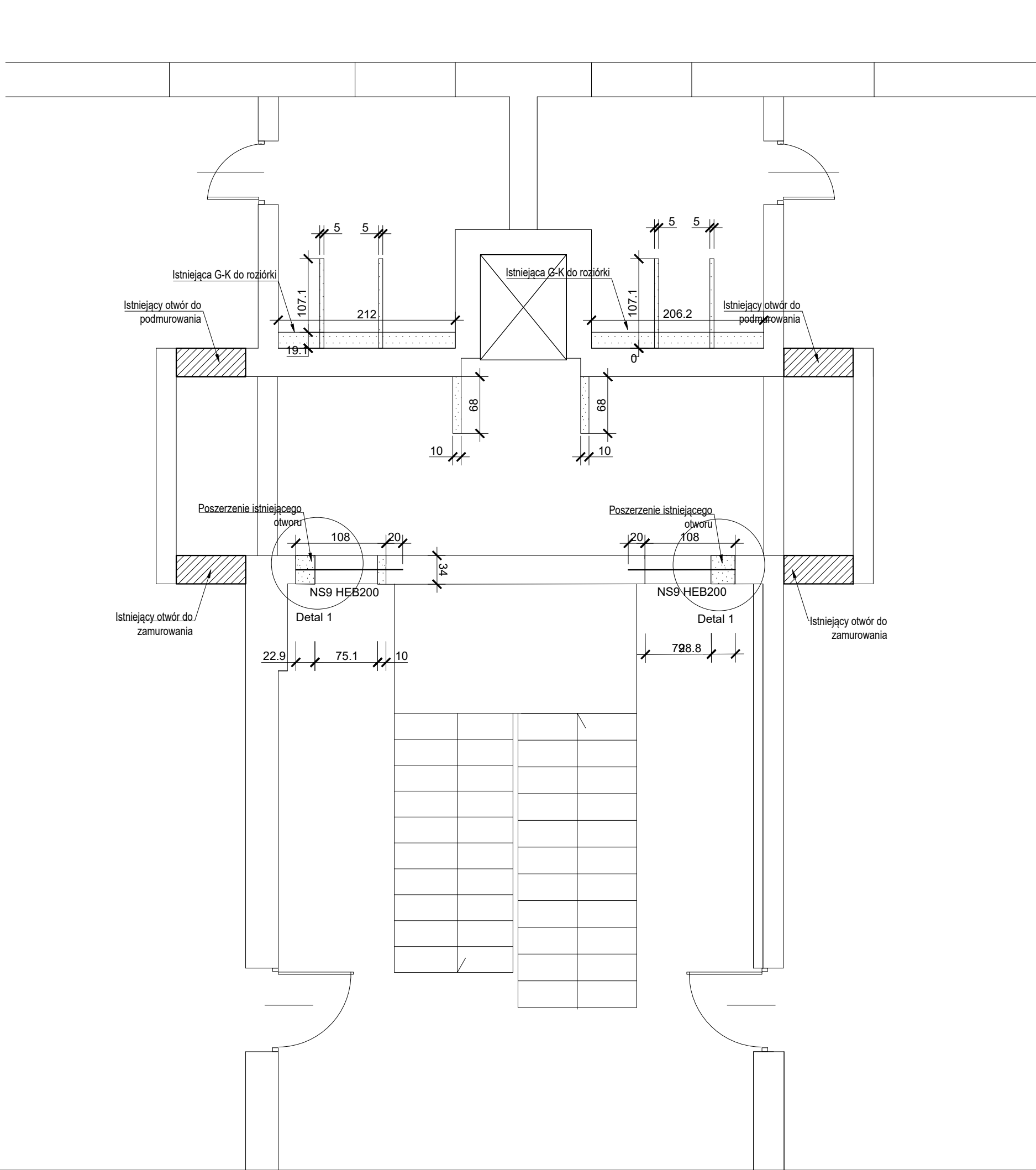


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

RZUT PARTERU



RZUT I PIĘTRA



LEGENDA

Projektowane elementy żelbetowe

Elementy do wyburzenia

Istniejąca konstrukcja -bez zmian

GKP

POZYCJA grubość

DKP

Projektowane stropy

Schemat rysunków - na rysunkach pokazano ściany w przekrojach oraz stropy opierające się bezpośrednio na nich.


WYKAZ OZNACZEŃ

- W1 - wieniec żelbetowy 30cm x 35cm
W2 - wieniec żelbetowy 30cm x 54cm
T1- trzpień żelbetowy 30cm x 50cm
NS1 - nadproże stalowe 2xHEB160
NS2-NS5 - nadproża stalowe 2xC180
NS6 - nadproże stalowe 2xC200
NS7-NS9 - nadproże stalowe HEB200
SCH1 - schody na gruncie zbrojone siatką

UWAGI

- Wymiary podano w [cm], rzędne w [m].
- Na niniejszym rysunku przedstawiono jedynie elementy konstrukcyjne.Należy rozpatrywać z odpowiednimi rys. branż: archit. i instalacyjnej.
- W razie odkrycia niezgodności na budowie z projektem należy bezzwłocznie powiadomić projektanta.
- Jeżeli podczas prowadzenia prac wyburzeniowych okaże się, że istnieje inny układ konstrukcyjny głównych elementów nośnych budynku (w tym m.in. ścian i stropów) niż założony w projekcie, wyburzana ściana wewnętrzna jest ścianą nośną i stanowi podporę dla stropu wyższej kondygnacji lub istniejące elementy nośne przeznaczone do rozbiórki wykonane są z innych materiałów niż założone w projekcie należy powiadomić o tym niezwłocznie projektanta w celu ustalenia rozwiązań zamiennych.
- Lokalizacja ścianek działowych zgodnie z projektem branży architektonicznej.
- Zamurowania istniejących otworów z bloczka wapienno-cementowego z zachowaniem przewiązek względem siebie oraz istniejącego muru. Szczelinę powstałą pomiędzy ostatnią warstwą a nadprożem/belką istniejącą wypełnić zaprawą ekspansywną.
- Przed przystąpieniem do prac sprawdzić stan techniczny elementów istniejących, które w projekcie nie ulegają zmianom. W przypadku stwierdzenia złego stanu odbudować dany element z zachowaniem sztuki budowlanej.

UWAGI:
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie przed przystąpieniem do realizacji;

TEMAT	Remont zaplecza kuchennego oraz adaptacja sali i garażu w Przedszkolu nr 2 w Bieruniu zlokalizowanym na działce nr ewid. 513/61, obr. Bieruń Nowy, przy ul. Warszawskiej 230. ETAP I		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 513/61, obr. 1 Bieruń Nowy, przy ul. Warszawskiej 230, 43-155 Bieruń		
INWESTOR	Gmina Bieruń, ul. Rynek 14, 43-150 Bieruń		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROGET ANNA MARZEC nip: 864-177-16-98 Ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków	<div>MARZEC BUDOWNICTWO</div>	
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Firliński upr. bud. w specj. konstrukcyjno-budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr 585/94, 414/2000		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Zbigniew Zwolski upr. bud. w specj. konstrukcyjno - budowlanej do proj. bez ograniczeń, nr MAP/0221/POOK/06		
TYTUŁ RYSUNKU	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE		
SKALA:	1:50	NR RYSUNKU:	K-1
DATA:	02.2024 r		