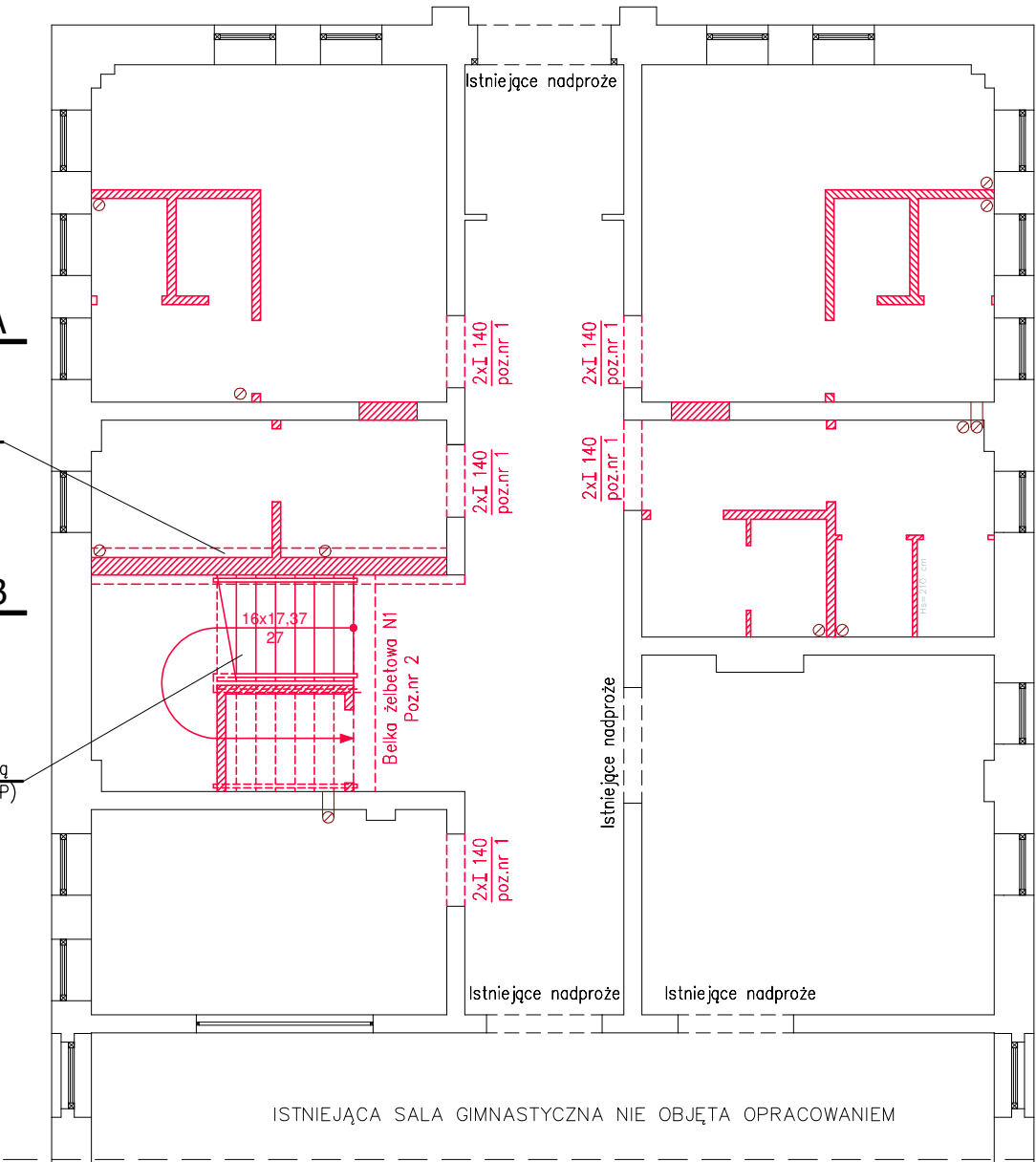


kawa fundamentowa (pod ścianę nośną)  
z betonu C20/25 o wym. 50x50cm  
zbrojona 4 prętami Ø12 (stal A-IIIIN;  
B500SP) strzemiona Ø6 co 25cm  
(stal A;St3SY-b)

Schody żelbetowe płytowe gr. 14cm zbrojone górq  
i dołem siatką z prętów Ø12 (stal A-IIIIN; B500SP)  
o oczkach 15x15cm



N1- Belka spocznikowa 30x40cm z betonu C20/25  
zbrojona górq i dołem prętami 4Ø12 (stal A-IIIIN; B500SP)  
strzemiona Ø6 co 15cm (stal A;St3SY-b)

Wytyczne osadzenia podciągów i nadproży w ścianie istniejącej:

1. Od strony zewnętrznej projektowanego nadproża ścianę należy podeprzeć za pomocą belek i stępli drewnianych lub rozpór stalowych. W czasie podpierania ścian oraz stępolowania należy unikać gwałtownych uderzeń i wstrząsów
2. Od wewnętrznej części pomieszczenia, na długości planowanej belki należy wykucć bruzdę. W miejscu oparcia belki wykonać podlewkę gr. 5 cm z zaprawy cementowej klasy min. M10. W tak przygotowanej bruzdzie osadzić pierwszą z dwóch belek nadproża. Przedmiotową belkę po osadzeniu należy dokładnie zaklinować, a przestrzeń pomiędzy wierzchem dwuteownika i bruzdą ściany dokładnie wypełnić zaprawą cementową M10.
3. Po upływie min. 14 dni [przy zastosowaniu zapraw szybkowiązujących czas ten można skrócić zgodnie z wytycznymi ich Producenta] można przystąpić do wykucia bruzdy z drugie j strony ściany. Osadzić drugą belkę postępując jak opisano powyżej. Po osadzeniu belek nawiercić otwory w środku wysokości dwuteowników przez które przeprowadzić nagwintowane pręty i łączyć nimi belki przez ściągnięcie nakrętkami. Związanie belek śrubami wykonać na obu końcach i w środku ich długości. Do spodu i góry dwuteowników dospawać przewiązki 10x140x340 mm co 600 mm. Stopki dolne dwuteowników obłożyć siatką Rabitz'a.
4. Po upływie dwóch tygodni można przystąpić do wykucia projektowanego otworu.
5. Po upływie czterech tygodni można przystąpić do usunięcia stępli.
6. Wszelkie prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i przy zachowaniu zasad, przepisów i wymogów BHP.
7. O wszelkich odstępstwach stwierdzonych na budowie, w stosunku do założeń przyjętych w projekcie należy bezzwłocznie powiadomić projektanta.
8. Wszelkie prace prowadzić zgodnie ze sztuką budowlaną i przy zachowaniu zasad, przepisów i wymogów BHP.

DP-BUD Piotr Matysiak ul. Zofii Ryblewskiej-Cichońskiej 8b/4 63-900 Rawicz	Format rysunku: 297/420	Faza projektu: PB	Inwestor:  Powiat Rawicki ul. Rynek 17 63-900 Rawicz	
	Skala: 1:100	Data: 12.2017		
	Adres inwestycji: ul. Gen. Stefana Grota-Roweckiego 9L działka nr 57/25; 63-900 Rawicz		Nazwa projektu/Obiekt:  PRZEBUDOWA ZAPLECZA SALI GIMNASTYCZNEJ ZESPOŁU SZKÓŁ SPECJALNYCH W RAWICZU	
	Branża:  KONSTRUKCJA		Nazwa rysunku:  RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA	
	Autor projektu:  mgr inż. arch. Piotr Koński		Nr rysunku:  Rys. nr 8	Nr arkusza:  Ark. nr 28
		Nr uprawnień: Upr.nr WP-OIA/OKK/UpB/26/2007 spec. architektoniczna do projektowania bez ograniczeń Upr.nr WKP/0051/P00K/06 spec. konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń		Podpis: