

UWAGI KONSTRUKCYJNE:

I. NADPROŻA STALOWE

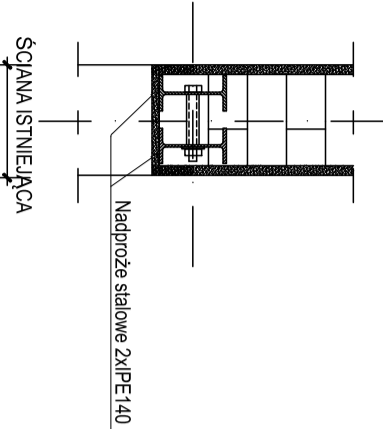
- Nadproże Poz.B.S.1. dla otworu o szerokości 120cm – zaprojektowano z profilu stalowego walcowanego 2 x IPE 140, stal S13SX, dł. L=170cm
- Nadproże Poz.B.S.2. dla otworu o szerokości 150cm – zaprojektowano z profilu stalowego walcowanego 2 x IPE 140, stal S13SX, dł. L=200cm
- Nadproże Poz.B.S.3. dla otworu o szerokości 200cm – zaprojektowano z profilu stalowego walcowanego 2 x IPE 160, stal S13SX, dł. L=250cm
- Nadproże Poz.B.S.4. dla otworu o szerokości 128cm – zaprojektowano z profilu stalowego walcowanego 2 x IPE 140, stal S13SX, dł. L=178cm
- Elementy należy łączyć śrubami stężającymi M16
- Dla oparcia nadproża na ścianie należy wykonać poduszkę betonową z betonu B20 (C16/20)
- W miejscu oparcia, pod poduszką betonową, wykonać słupki murowane z cegły pełnej, przemurowane z istniejącymi ścianami, tynk wykończoniony cementowo-wapienny, w tym:
 - min 3 warstwy cegły - dla ściany istniejącej wykonanej z cegły pełnej
 - słupki ceglane murowane na całą wysokość (od stropu do nadproża) dla ściany istniejącej wykonanej z pustaków żużlobetonowych
- Min. oparcie na murze 25cm

II. NADPROŻA ŻELBETOWE PREFABRYKOWANE

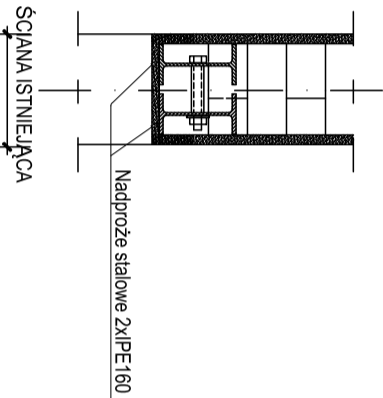
- Nadproże okienne z belek prefabrykowanych typu L-19
- Nadproże Poz.N-1 (2 x L 19) - o długości L= 170cm
- Nadproże Poz.N-2 (2 x L 19) - o długości L= 185cm
- Min. oparcie na murze 25cm

**UWAGA: WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
I DOSTOSOWAĆ DO CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ**

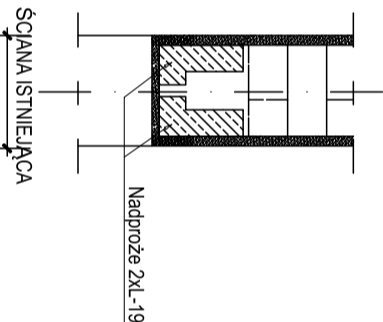
PRZEKRÓJ PRZESZCIANE (NADPROŻE STALOWE)



PRZEKRÓJ PRZESZCIANE (NADPROŻE STALOWE)



PRZEKRÓJ PRZESZCIANE (NADPROŻE PREFABRYKOWANE)



Tytuł projektu		a & p		architektura & projekty		ul. 3 maja 71a, 44-230 Czerwionka-Leszczyń e-mail: biuro@architekturaiprоекty.pl tel.: 505 331 880, 536 265 444	
Opracowania dokumentacji projektowej pt. "Przebudowa budynku na posesji w Boguszowie przy ul. Brzozowej 6 celem utworzenia mieszkań chronionych"		Projektował:	inż. Artur BEDNARCZYK		Uprawnienia nr	Podpis	
		Projektował:			SIK/4917 /PWOK/13		
Tytuł rysunku:		Stadium	P BW		Nr rysunku:		
		Data	listopad 2018				
		Skala	1:75		K-01		
Ostatek		RZUT KONSTRUKCJI PARTERU					