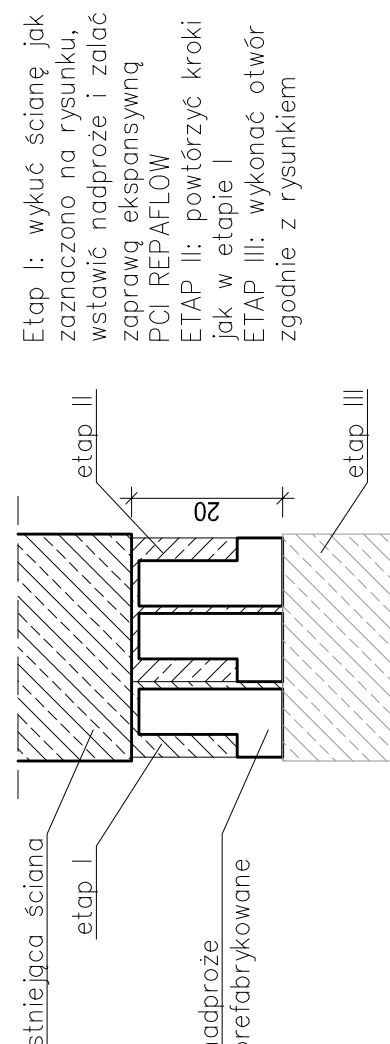
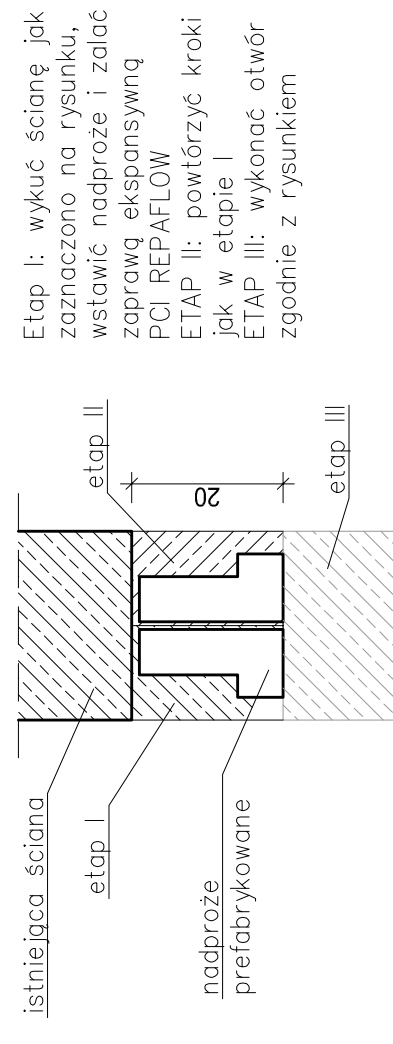


Nadproża w ścianach 30cm



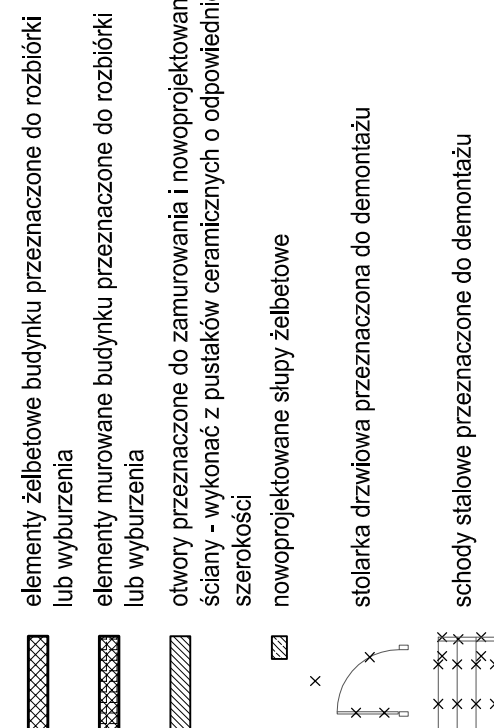
Nadproża w ścianach 25cm



ZESTAWIENIE PREFABRYKOWANYCH BELEK NADPROŻOWYCH

- 24x L19/120
 4x L19/150
 9x L19/180
 18x L19/210
 3x L19/300


OZNACZENIA:



JWAGI:

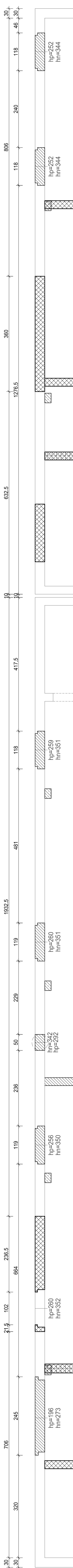
- Wymiary podano w [cm], zjedne oraz wysokości w [m].
Kolejność robót wyburzeniowych powinien ustalić kierownik budowy.
Numeracja pomieszczeń zgodna z inwentaryzacją.
Wszystkie wyburzane ściany należy wyburzyć aż do poziomu płyty fundamentowej na całą wysokość.
Zamurówka i nowe ściany powyżej poziomu $\pm 0,00$ m wykonać z pustaków ceramicznych.
Zachować wymagania przez producenta nadproży długości oparcia na ścianie.

WYDANIE DO REALIZACJI	Opis:	WYKONANIE CZYNNIKÓW WYKONAWCZYCH ul. Łozna 113, 44-200 Rydułtowy dzielnice nr 18/205, 48/25	A.S.	Podpis:
0	16.09. 2007 r.			
OBIEKT:	Dotyczy:			
0	16.09. 2007 r.			
TEMAT:	Przebudowa, ostateczne i nadzoru budowy na potrzeby zakładu wytworzenia energii elektrycznej			
INWESTOR:	Ciepłownia Rydułtowy ul. Piłsudskiego 50, 44-200 Rydułtowy ul. Piłsudskiego 50, 44-200 Rydułtowy			
Tytuł projektu:		KONSTRUKCJA		
Forma:	Plan WYKREŚL I ZAMÓWIENIA - RZYM 2/00	Wzrost:	02. 02. 2007 r.	
Projektant:	Ing. inż. Jacek SZYMSKI	Podpis:	11/000	
Sprawdził:	Int. Arkadiusz SZOSTEK	Wzrost:	T_03	
Opracował:		Forma:	Szkice	50
Oczekiwano:		Wzrost:	120	100
		Wzrost:	120	110
		Wzrost:	Nie wpisano	

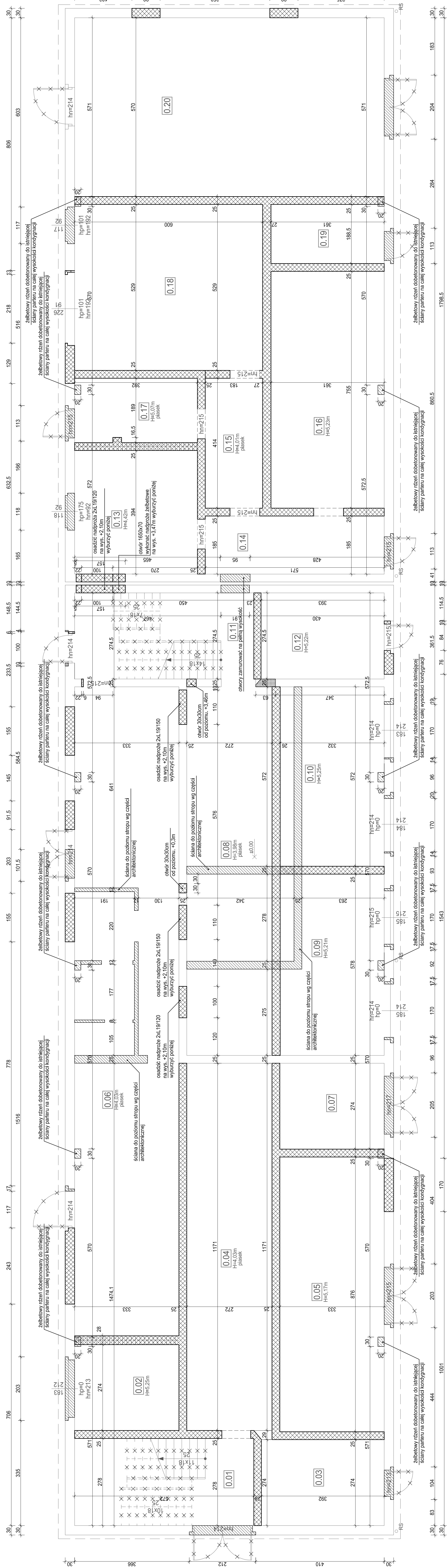


WIZ/02

Pas okien doświetlających - Poziom +2.60m



NRZUT PRZYZIEMIA - POZIOM $\pm 0,00$



Pas okien doświetlających - Poziom +2.60m

