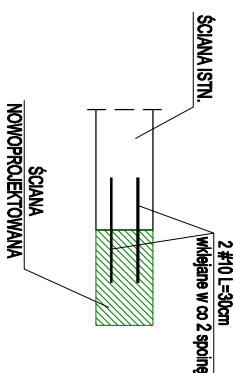


Istniejący budynek

ISTNIEJĄCE NADPROŻE OKIENNE

SZCZEGÓŁ POŁĄCZENIA ŚCIANY  
ISTNIEJĄCEJ Z NOWOPROJEKTOWANĄ



- KOLEJNOŚĆ WYKONANIA ROBÓT:**
- Wykonanie otworów w ścianie istn. pod pręty #10.
  - Wkładanie prętów.
  - Wykonanie muru.

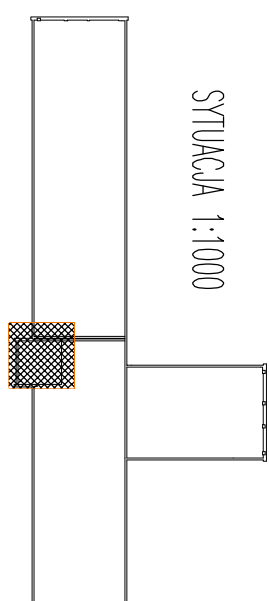
NADPROŻA PREF.-OPARCIE NA ŚCIANACH MIN.10 cm

NADPROŻY PREFABR.  
TYPU L-19

D/180 – I PIĘTRO 2szt.  
D/180 – II PIĘTRO 2szt.

**UWAGI:**

SYTUACJA 1:1000



- UWAGI:**
- Wszystkie roboty rozbiórkowe prowadzić poprzez wycinanie piłami, szlifierkami itp. z zachowaniem zasad BHP, a nie poprzez wykonywanie młotami.

- RAZIE STWIERDZENIA RÓŻNICZ PROJEKTOWYCH ZE STANEM ISTNIEJĄCYM POWIADOMIĆ ATORA PROJEKTU
- Wszystkie zamurowanie (otworów, węgiel) oraz nowoprojektowane ściany sztybu windy wykonać starami cegłą pełną kl. 15 MPa na zaprawie cementowo-wapiennej kl. M10. Ścianę istn. łączyć z nowoprojektowaną za pomocą 2 #10 wkładanych w co 2 spoinę.
- WSZELKIE PRACE WYKONYWAĆ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ OBOWIĄZUJĄCYMI W POLSCE NORMAMI BUDOWLANYMI I WYKONAWCZYMI.
- WSZYSTKIE MATERIAŁY UŻYTE DO REALIZACJI OBIEKTU MUSZĄ POSIADAĆ ATYSTY STWIERDZAJĄCE ICH PRZYDATNOŚĆ W BUDOWNICTWIE.
- ROBOTY PROWADZIĆ POD STAŁYM NADZOREM OSOBY UPRAWNIONEJ.
- SZTB wg wymogów technicznych producenta dźwigu.
- Wymiary wewn. sztybu: 2350 mm x 2950 mm (stan wykończony)!

OZNACZENIA:

GRANICA OPRACOWANIA

ZAMUROWANIA

WYBURZENIA I ROZBIOŹKI

BETON C16/20 (B20) /w8; F100/  
BETON PODKŁAD. C8/10 (B 10)  
STAL A-IIIIN /RB500W/  
STAL A-0/S10S-b/

RZUT MONTAŻOWY I i II PIĘTRA

PROJEKTOWANY ZAKRES

PRACOWNIA PROJEKTOWA "AKON"		BRANŻA:	KONSTR.
10 - 672 OLSZTYN UL. ELBŁAŚKA 125		SKALA:	1:50
OBIEKT:	PAWILON WIELOFUNKCYJNY	DATA:	03.2013
ADRES:	WSZ ELBŁĄG, UL. KRÓLEWIECKA 146, DZ. NR 6/4	NR RYS.:	K - 4
RYSUNEK	RZUT MONTAŻOWY I i II PIĘTRA	PROJEKT BUDOWLANY	
INWESTOR	Wojewódzki Szpital Zespolony w Elblągu, ul. Królewiecka 146		
PROJEKTANT:	mgr inż. Anna Ceynowa	Upc.: 277/86/0L	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogdan Jasko	Upc.: 178/87/0L	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Mateusz Tur	Upc.:	