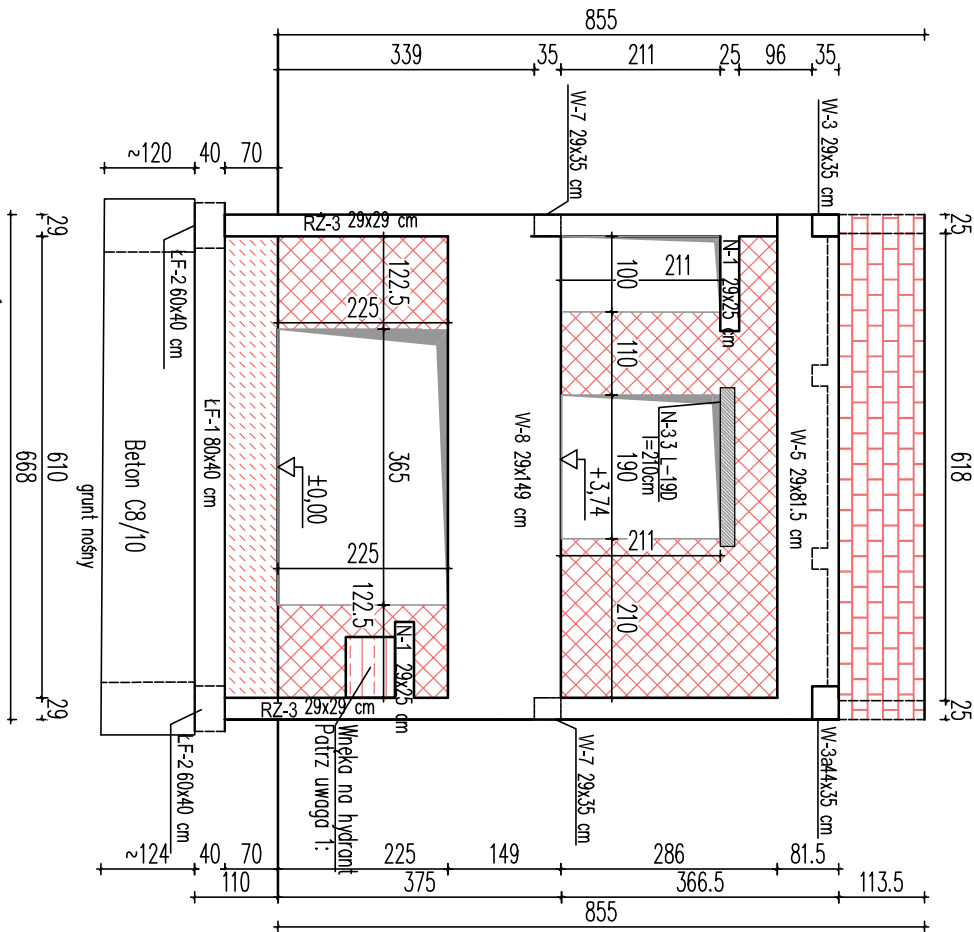
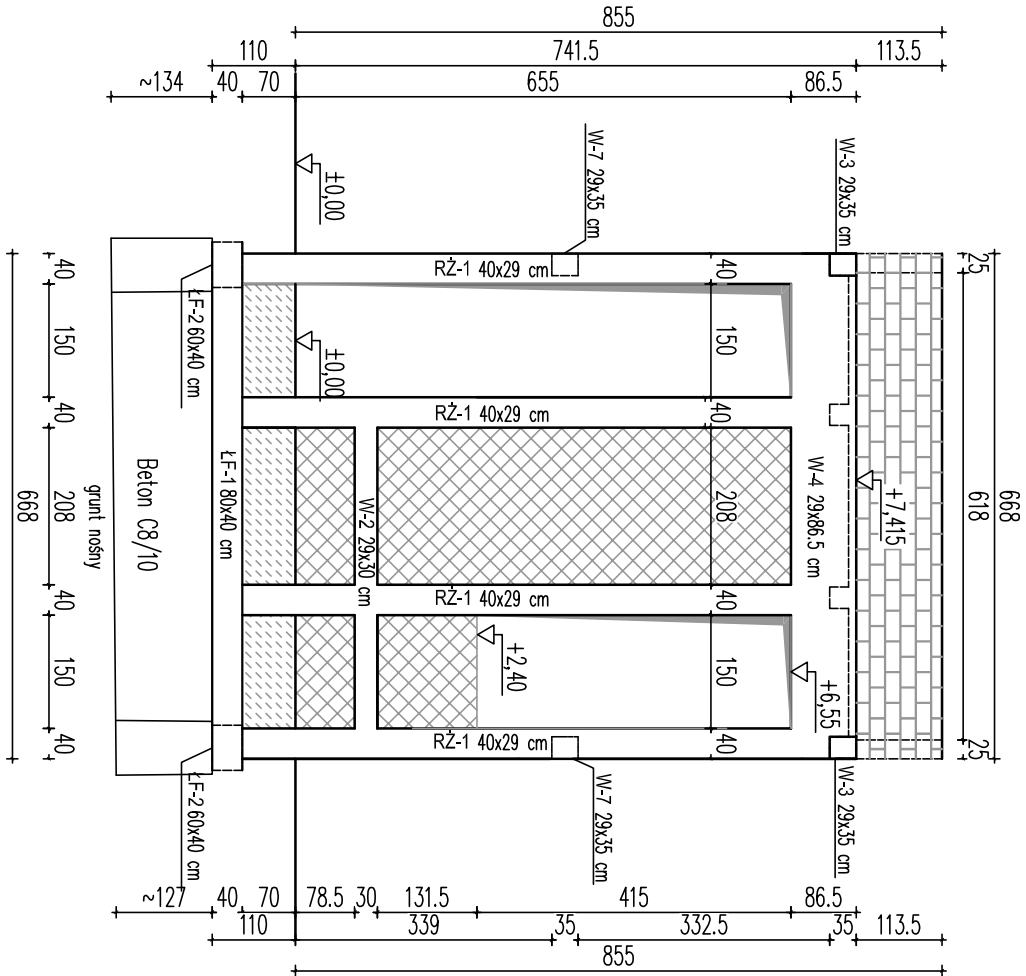


ŚCIANA B'-B'



ŚCIANA W OSI A-A



OZNACZENIA ŚCIAN:

- BLOCCZKI BETONOWE GR 30 CM
- BLOCCZKI BETONOWE GR 30 CM P.POŻ R60
- PUSTAKI CERAMICZNE GR 29 CM
- PUSTAKI CERAMICZNE GR 29 CM P. POŻ R60
- CEGLA PEŁNA GR 25 CM
- CEGLA PEŁNA GR 25 CM P.POŻ R60
- CEGLA PEŁNA GR 12 CM P.POŻ R60

Wymiary elementów wyryfkować na budowie  
Rysunki rozpotowywać tacznie z projektem architektonicznym.  
Przejścia instalacyjne wg projektu instalacji.

±0,00=248,25m npm

Uwaga 1.  
Wnękę na hydryant obudować cegłą pełną gr. 12 cm o odporności R60.  
Wielkość i użytkowanie węgk ustalić na budowie po zakupie hydryantu.  
Długość i poziom użytkowania nadproża żelbetowego nad hydryantem  
ustalić na budowie po zakupie hydryantu.



ARCONBUD  
Przedsiębiorstwo  
Projektowo - Wykonawcze  
91-425 ŁÓDŹ ul. Północna 36a  
tel/fax: (0-42) 633-27-38, 630-02-21  
e-mail: arconbud@arconbud.com.pl  
http://www.arconbud.com.pl

ZLECENIODAWCA

IZBA ROLNICZA WOJEWÓDZTWA ŁÓDZKIEGO  
ul.PÓŁNOCNA 27/29,  
91-420 ŁÓDŹ

PROJEKT

Projekt budowlany budynku administracyjno-biurowego  
wraz z urządzeniami budowlanymi (w tym m.in komunikacja  
wewnętrzna, instalacje:wodociągowa, gazowa, kanalizacji  
sanitarnej i deszczowej, elektryczna)

ADRES OBIEKTU

Łódź ul. Beskidzka 124  
działka nr ewid. 46/2

TOM

TOM 1.3. Projekt budowlany konstrukcyjny budynku  
administracyjno-biurowego

PROJEKTOWAŁ

inż. Zbigniew Pietroń

upr.139386/WNŁ  
BUDOWLANA

SPRAWDZIŁ

mgr inż. Andrzej Brandt

upr.166/85/WNŁ  
KONSTRUKCYJNO-  
BUDOWLANA

OPRACOWAŁ

mgr inż. Paulina Borkiewicz

NAZWA RYSUNKU

SKALA

SCHEMAT KONSTRUKCYJNY ŚCIAN W  
OSIACH A-A, B-B I D-D

1:100

FAZA PROJEKTU

PROJEKT BUDOWLANY

DATA  
08.2017r.

ZLECENIE

TOM

BRANŻA

NR RYSUNKU

1/P/07/2017 1.3 K 1.3-06.00