

Legenda oznaczeń elementów:

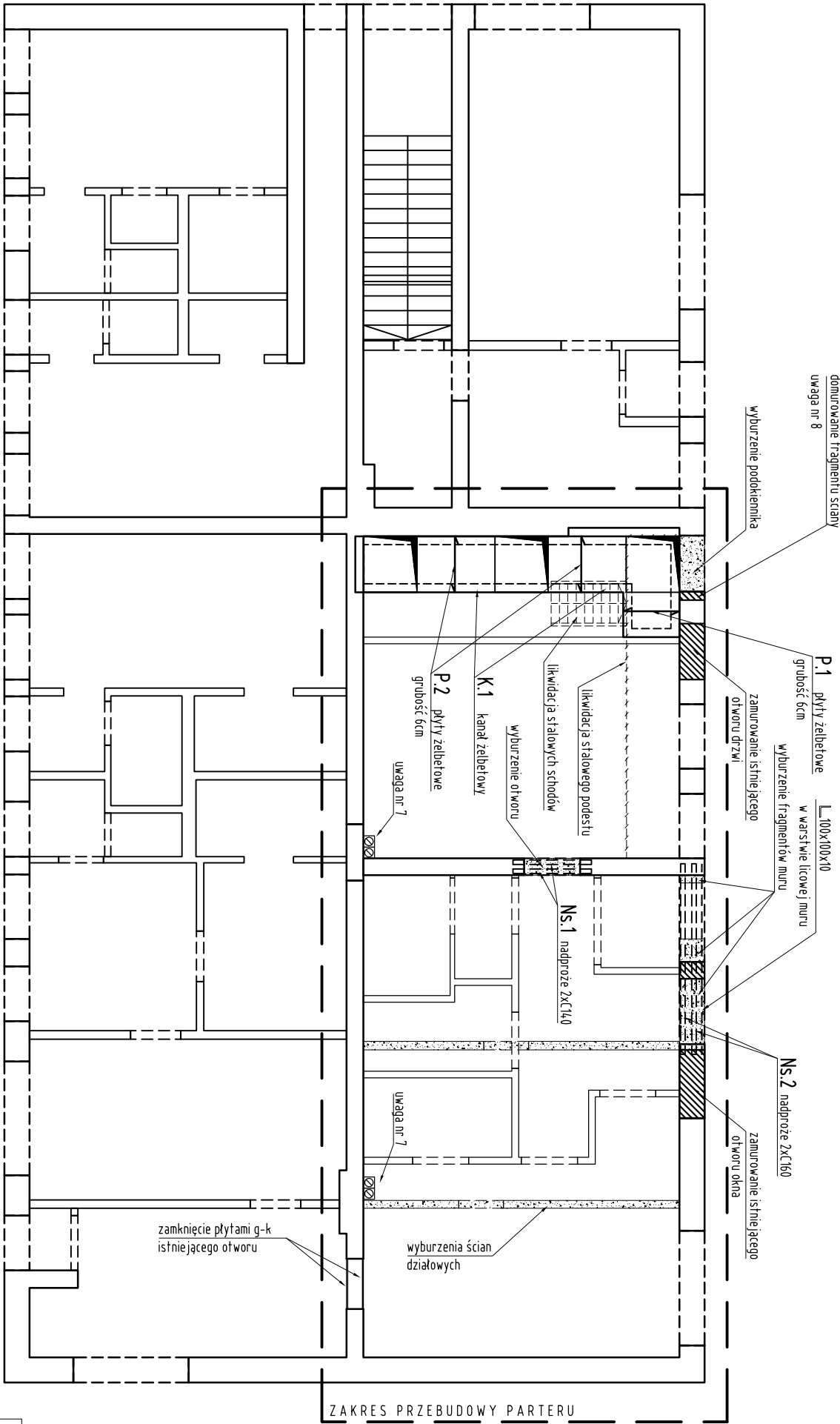
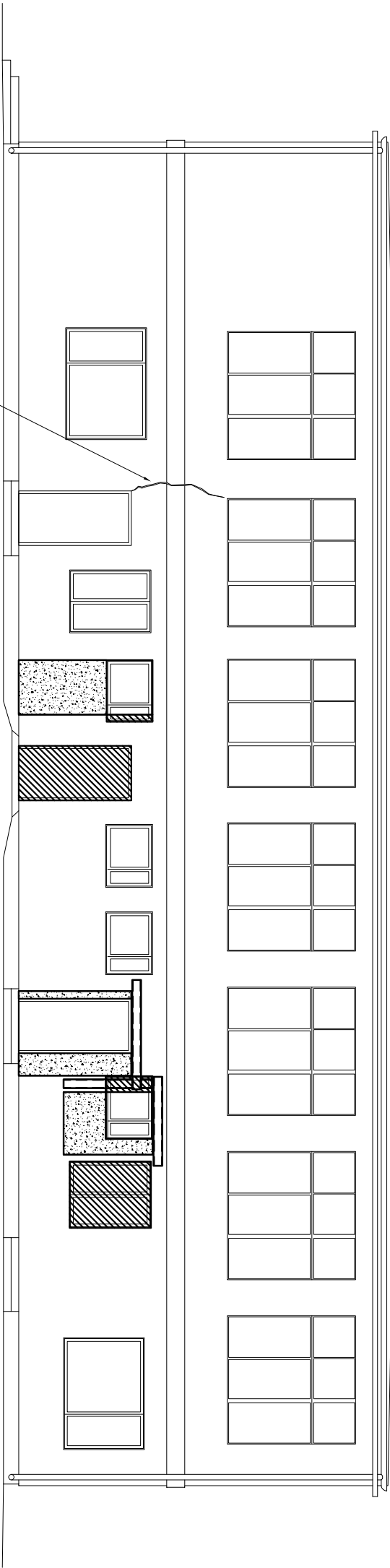
- istniejące ściany konstrukcyjne budynku
- istniejące ściany działowe budynku

zamurowania konstrukcyjne o gr. 25cm murowane z cegły pełnej klasy 15MPa na zaprawie cementowo-wapiennej marki M10

projektowane otwory w ścianach istniejących i wyburzenia ścian działowych

Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostającymi rysunkami i opisem technicznym konstrukcji oraz z projektem architektury i projektami branżowymi.
- Elementy żelbetowe i betonowe wibroarmowane mechanicznie.
- Nie należy domierzać odległości na rysunkach. Wszystkie wątpliwości należy wyjaśnić z projektantem.
- Wszystkie materiały i technologie powinny posiadać przewidziane prawem odpowiednie przepisy dopuszczenia, atesty i certyfikaty.
- Wszystkie roboty budowlane powinny być wykonywane zgodnie ze sztuką budowlaną i odpowiadać warunkom technicznym wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych.
- Przebiega w płytach stropowych przewidzianych dopuszcza się lokować jedynie w kanałach stropów. Nie dopuszcza się wykonywania przebieg w zębach płyty. Przed wykonaniem otworów w stropach należy zlokalizować kanały stropu.
- Domurowywane filarki mować do istniejącego muru prefabrykami wlekanymi w każdą spoinę muru.



PA&B P R A C O W N I A
ARCHITEKTONICZNA
91-510 ŁÓDŹ UL. KRECIA 7 NIP 947-137-18-64
TEL. 603 802 411 603 802 411 JG@GLOSEK.PL

TYTUŁ PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I
ROZBUDOWY BOISKA, ORAZ PRZEBUDOWY I
REMONTU CZĘŚCI POMIESZCZEŃ W BUDYNKU
BIUROWYM MOSIR W MŁAWIE

BRANŻA:
KONSTRUKCJA

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR:

MIASTO MŁAWA
06-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19

ADRES INWESTYCJI:
MOSIR UL. KOPERNIKA 38
06-500 MŁAWA

PROJEKTANT:

mgr inż. Maciej Wasieła

upr. nr LOD/1216/POOK/09

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Krzysztof Chojnacki

upr. nr LOD/1620/POOK/11

RYSUJEK:

Schemat konstrukcji parteru

DATA:

CZERWIEC 2014

NR RYS:

SKALA:

1:100

K-1

Stal kształtowa: St3S/St235JR

Beton C16/20 (B20
Stal #: A-IIIN (BS+500S)
Stal Ø: A-I (St3S)