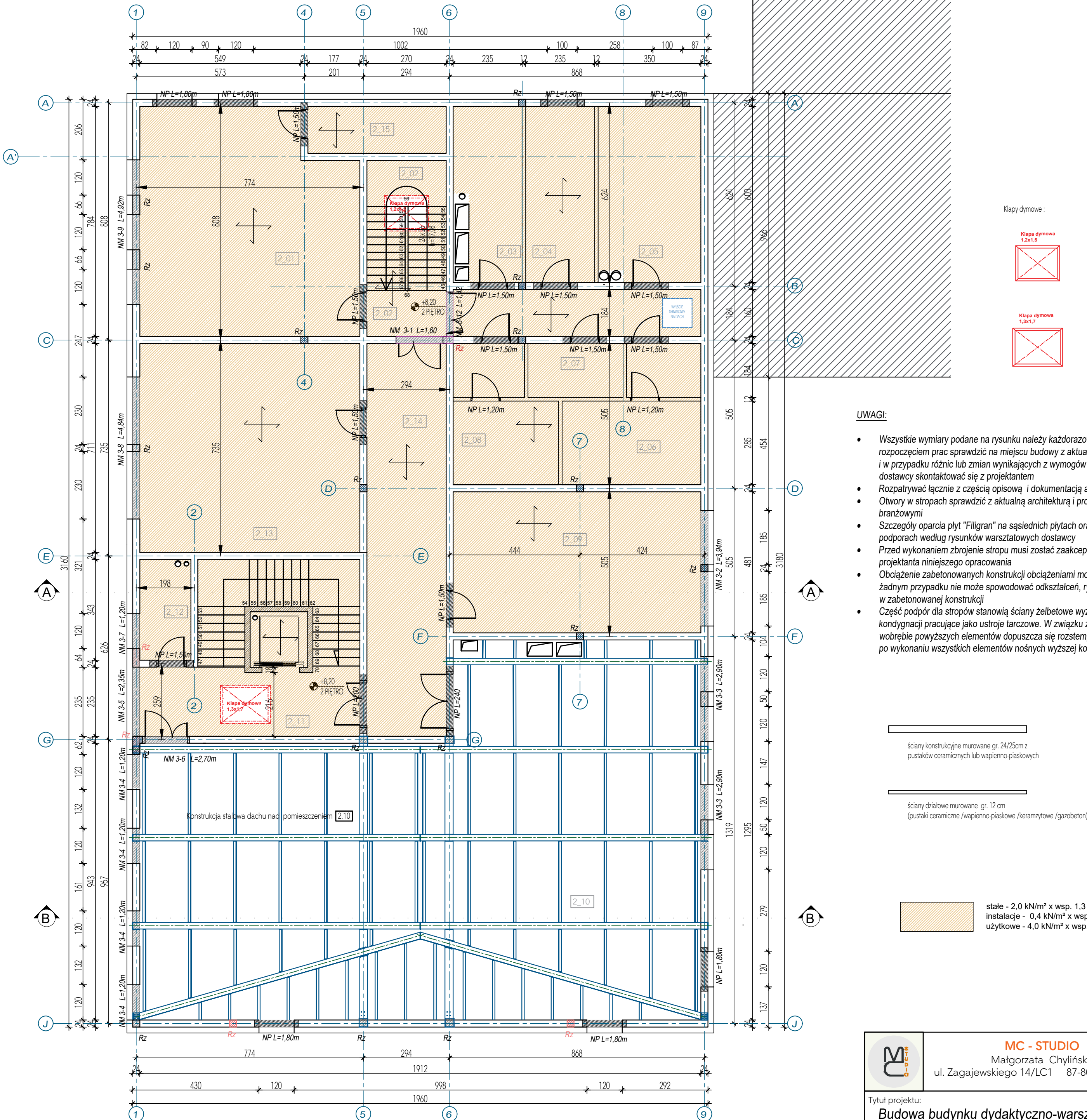


ISTNIEJĄCY BUDYNEK



Kłapy dymowe:



UWAGI:

- Wszystkie wymiary podane na rysunku należy każdorazowo przed rozpoczęciem prac sprawdzić na miejscu budowy z aktualną architekturą i w przypadku różnic lub zmian wynikających z wymogów technologii dostawcy skontaktować się z projektantem
- Rozpatrywać łącznie z częścią opisową i dokumentacją architektoniczną
- Otwory w stropach sprawdzić z aktualną architekturą i projektami branżowymi
- Szczegóły oparcia płyt "Filiigran" na sąsiednich płytach oraz na podporach według rysunków warsztatowych dostawcy
- Przed wykonaniem zbrojenie stropu musi zostać zaakceptowane przez projektanta niniejszego opracowania
- Obciążenie żelbetonowych konstrukcji obciążeniami montażowymi w żadnym przypadku nie może spowodować odkształceń, rys i uszkodzeń w żelbetonowanej konstrukcji
- Część podpór dla stropów stanowią ściany żelbetowe wyższych kondygnacji pracujące jako ustroje tarczowe. W związku z powyższym wóbrzebie powyższych elementów dopuszcza się rozstemplowanie stropu po wykonaniu wszystkich elementów nośnych wyższej kondygnacji.

ściany konstrukcyjne murowane gr. 24/25cm z pustaków ceramicznych lub wapienno-piaskowych

ściany działowe murowane gr. 12 cm (pustaki ceramiczne /wapienno-piaskowe /keramzytowe /gazobeton)

stale - 2,0 kN/m<sup>2</sup> x wsp. 1,3  
instalacje - 0,4 kN/m<sup>2</sup> x wsp. 1,3  
użytkowe - 4,0 kN/m<sup>2</sup> x wsp. 1,5

 <b>MC - STUDIO</b> Małgorzata Chylińska ul. Zagajewskiego 14/LC1 87-800 Włocławek	
Tytuł projektu: <b>Budowa budynku dydaktyczno-warsztatowego przy Zespole Szkół w Kowalu</b>	
Nazwa rys.: <b>RZUT KONSTRUKCJI STROP NAD 2 PIĘTREM</b>	
Inwestor: <b>Powiat Włocławski ul. Cyganka 28, 87-800 Włocławek</b>	Adres bud.: <b>Kowal, ul. Piwna 20 dz. nr 1107, 1200 obręb Miasto Kowal</b>
Projektant:  mgr inż. Piotr Wojtczak uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń nr KJP/0005/POOK/07	Data: <b>12.12.2023 r.</b> Skala: <b>1:100</b> Nr rys.: <b>K-06</b>

Beton konstrukcyjny w części naziemnej - klasa C25/30  
Zbrojenie konstrukcyjne ze stali klasy A-IIIN  
Stal konstrukcyjna profilowa - klasy S355  
Stal na podkonstrukcję drugorzędne - klasy S235  
Główna stalowa konstrukcja dachu zabezpieczona do klasy R30

NP L=...m

nadproża prefabrykowane żelbetowe  
(w ścianach klasy REI120 nadproża w klasie REI120)

NM ... L=...m

nadproża monolityczne żelbetowe  
o wymiarach przekroju 24x24cm  
zbrojone 8x #12 A-IIIN,  
strzemiona #6 co 20cm

Rz

rdzenie żelbetowe o wymiarach przekroju  
24x24cm, 24x30cm, 30x30cm  
zbrojone 8x #16 A-IIIN,  
strzemiona #6 co 20cm