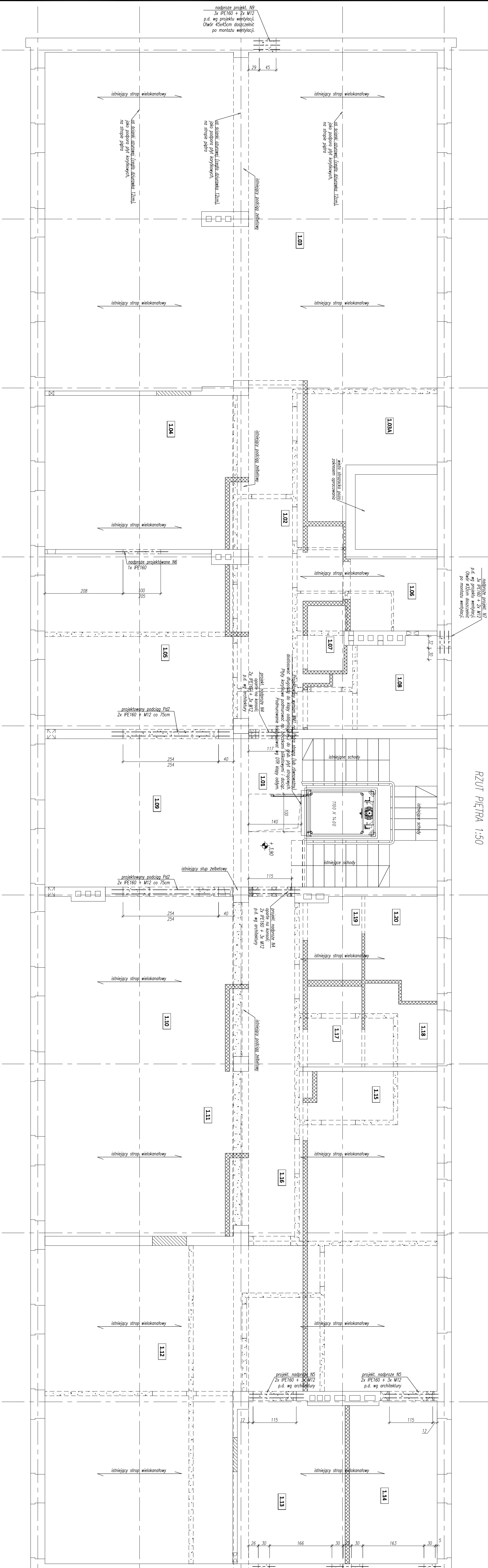


RZUT PIĘTRA 1:50



LEGENDA:

	projektowany żelbet
	sciany istniejące
	ściany murowane projektowane
	ściany G-K, które projektowane
	wyburzenia

- Uwaga:
- Otwory wyburzyć po podstemplowaniu stropu, osadzeniu profili stropowych na poduszce cementowej i skreśleniu ich.
  - Przed wyburzeniem otworów sprawdzić zgodność stanu istniejącego z architekturą i projektowaną stolarką.
  - Jeżeli podczas prac wyburzeniowych okaże się że sciana działowa stanowi podporę stropu, należy osadzić nadproże stropowe 2x IPE160.
  - Wszelkie przebiegi kanałów wentylacyjnych wykonać pod stropem lub wieniem. W innych przypadkach wykonać nadproża z profili stalowych 2x IPE120.
  - W miejscach wyburzeń ścian odwozić wórzki posadzki.
  - Zobowiązuje się wykonać wórzki przez zebra płyt korydrowych.
  - Dopuszcza się wykonywanie do trzech otworów w osi korydru stropu korydrowego. Formuły otworów pozostawiać tym samym. Dopuszcza się wykonanie w płycie do sześciu otworów.
  - Na piętrze projektowane sciany: wykonać jako cegiełki w pełnym grucie korydrowym lub wykonanych osiowo odległości 400 mm (wzrost) lub grzebiorem.
  - W miejscach projektowanych otworów pod hydryny wykonać nadproża 2x IPE160.
  - Podmurówkę pod kłopy odgraniczając i podcięcie płyt korydrowych wykonać z bloków silnikowych (wg DTR klasy).

Stół profilowy: S235

ICON STUDIO  
BIALA  
ARCHITECTURY

ul. Cieszyńskiego 17/2, 51-124 Wrocław  
tel. +48 71 719 55 55  
biuro@iconstudio.com.pl  
www.iconstudio.com.pl

INWESTOR:  
BIBLIOTEKA PUBLICZNA MIASTA I GMINY KRZYWIK  
ul. Kasiebska 1, 64-010 Krzywik

OBIEKT:  
PRZEBUDOWA, REJUT I TERMOIZOLACJA  
BUDYNKU BIBLIOTECY PUBLICZNEJ MIASTA I GMINY KRZYWIK  
ul. Kasiebska 1, 64-010 Krzywik, działka o nr ewid. 1204, Krzywik

PROJEKTOWAŁ:  
MGR INŻ. KRZYSZTOF WESOŁOWSKI  
PRACOWNIA NIE ROZBÓR

KONSTRUKCJA:  
MGR INŻ. PAWEŁ WAŁCZYŃSKI  
PRACOWNIA NIE ROZBÓR

RYSUJEK:  
BRANŻA: KONSTRUKCJA  
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY  
ZNAK RYCZY: 1:50  
DATA: październik 2020

RZUT PIĘTRA

SKALA: 1:50  
NR RYSUNKU: K2