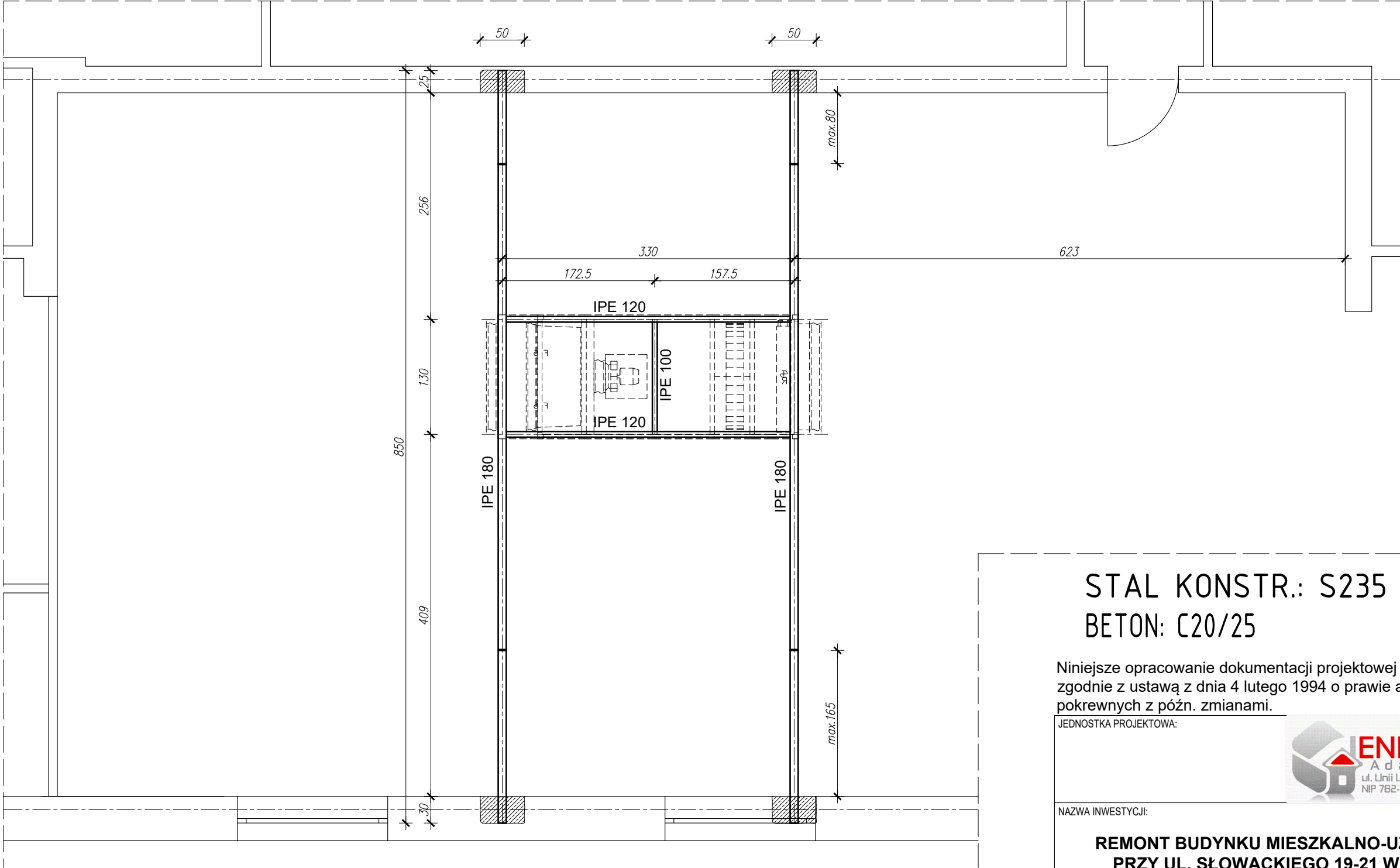


KONSTRUKCJA WSPORCZA POD CENTRAŁĘ WENTYLACJI skala 1:50



STAL KONSTR.: S235
BETON: C20/25

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:

REMONT BUDYNKU MIESZKALNO-UŻYTKOWEGO
PRZY UL. SŁOWACKIEGO 19-21 W POZNANIU

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

UL. SŁOWACKIEGO 19-21,
dz. nr 74, nr 17/4 (arkusz nr 13), obręb Jeżyce nr 21,
60-822 POZNAŃ

INWESTOR:

Miasto Poznań
Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

| PROJEKTANT: | BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: | UPRAWNIENIA: | PODPIS: |
|---------------------------|---------------------|--------------|---------|
| mgr inż. Piotr Kowalewicz | konstrukcja | 4/DOŚ/10 | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | | |
| mgr inż. Jan Majgier | konstrukcja | 640/01/DUW | |

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA: XII 2018

TYTUŁ RYSUNKU:

Konstrukcja wsporcza pod centralę wentylacji

SKALA:

1:50

NR RYS.:

K.01

UWAGI:

- Konstrukcję stalową wykonać wg projektu wykonawczego.
- Rysunki warsztatowe opracować po sprawdzeniu wymiarów w naturze.
- Klasa konstrukcji stalowej EXC2
- Połączenia śrubowe elementów wg rysunków wykonawczych:
 - połączenie na długości belek głównych IPE180 6 ϕ 12 B 6.8
 - połączenie belek porzecznych IPN120 z belką IPE180 za pomocą kątownika 90x90x8 spawanego do środka belki IPN 180 (spiony pachwinowe a=0,7 \times średnika w maksymalnych odległościach jak na rys.) + 4 ϕ 12 B 6.8 mocowanych do środka belek IPE120.
- Malowanie proszkowe do grubości sumarycznej min. 80 μ m.
- Belki główne zabetonowane w murze w bruzdach o szerokości min. 50cm.