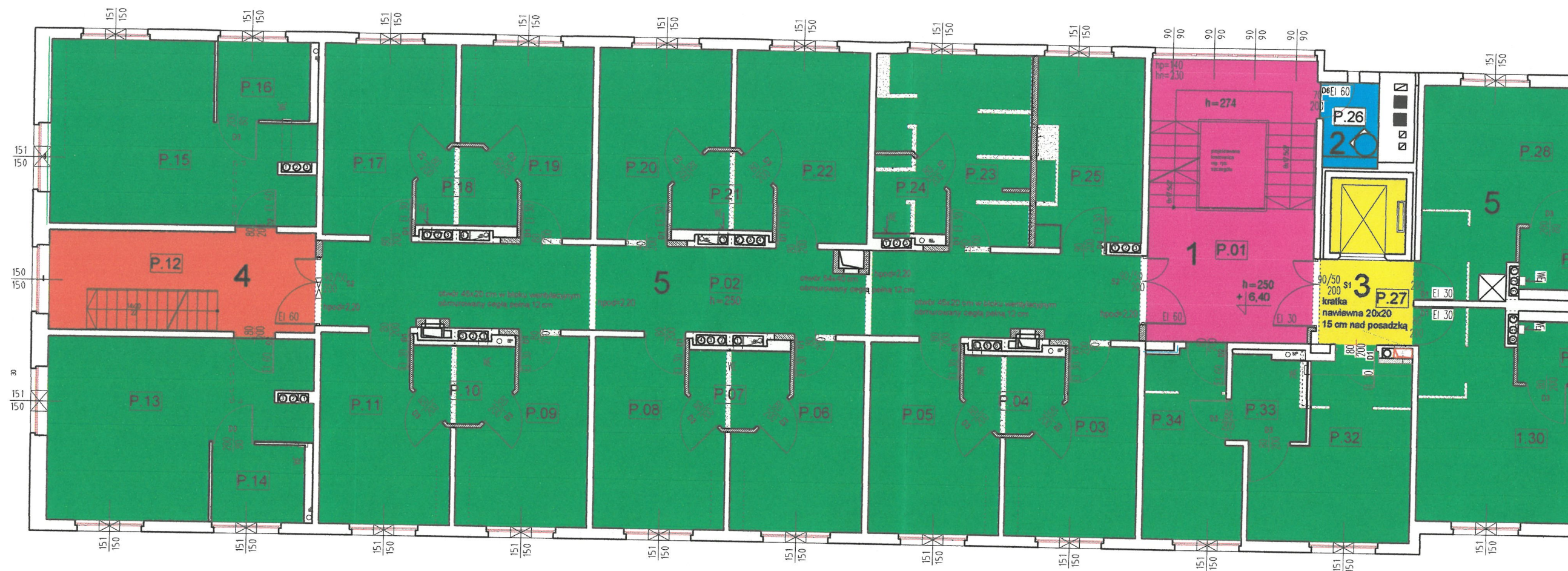


STREFY POŻAROWE W BUDYNKU:

- NR 1 - oddymienie klatki schowowej poprzez układ nawiewny i jedną kłapę upustową z siłownikiem sterowanym presostatem strefa zamknięta drzwiami EI 30 i EI 60
- NR 3 - przedsionek p. poż. oddymiany za pomocą układu nawiewno - wywiewnego strefa zamknięta drzwiami p.poż. EI 30
- NR 2 - zsyp strefa zamknięta drzwiami p.poż. EI 60

- NR 5- pokoje mieszkalne, korytarz, cała kondygnacja, oddymianie za pomocą układu nawiewnego i dwóch wywiewnych strefa zamknięta drzwiami p.poż EI 60
- NR 4 - oddymienie klatki schowowej poprzez układ nawiewny i jedną kłapę upustową sterowaną presostatem strefa zamknięta drzwiami p.poż EI 60
- NR 6 - piwnica - oddzielna pozioma strefa pożarowa wydzielona drzwiami p.poż EI 30

temat: Przebudowa Domu Studenta nr 4 ul. Podgórna 26; Szczecin		01-211 WARSZAWA UL. ŻULAWSKIEGO 2 TEL./FAX 022 6482144 70-467 SZCZECIN UL. SZAROTKI 8 TEL. 091-81-22-148 FAX 091-81-22-199	
PROJEKTANT PROWADZĄCY mgr inż. arch. Piotr Czujkowski upr. nr 49/Sz/2000		adres: ul. Podgórna 26, 70-205 Szczecin	
OPRACOWAŁ: arch. Anita Wojewoda techn. arch. Renata Skobieć		inwestor: UNIwersytet Szczeciński al. Jedności Narodowej 31 70-453 Szczecin	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. arch. Rafał Antonowicz upr. nr 65/Sz/2001		rysunek: schemat stref p.poż.	
skala: 1:200		data: P. W. branża: ARCHITEKTURA miejsce i data: Szczecin, 05.2006 Nr rys: 18a	



STREFY POŻAROWE W BUDYNKU:

NR 1 - oddymienie klatki schodowej poprzez układ nawiewny i jedną klapę upustową z siłownikiem sterowanym presostatem
strefa zamknięta drzwiami EI 30 i EI 60

NR 3 - przedsionek p. poż. oddymiany za pomocą układu nawiewno - wywiewnego
strefa zamknięta drzwiami p.poż. EI 30

NR 2 - zsył
strefa zamknięta drzwiami p.poż. EI 60

NR 5 - pokoje mieszkalne, korytarz, sala kondygnacja, oddymianie za pomocą układu nawiewnego i dwóch wywiewnych
strefa zamknięta drzwiami p.poż EI 60

NR 4 - oddymienie klatki schodowej poprzez układ nawiewny i jedną klapę upustową sterowaną presostatem
strefa zamknięta drzwiami p.poż EI 60

NR 6 - piwnica - oddzielna pozioma strefa pożarowa wydzielona drzwiami p.poż EI 30

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY BEZWZGLĘDNE SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY
2. PRZED ZAMÓWIENIEM I WYKONANIEM STOLARKI DRZWIOWEJ SPRAWDZIĆ ILOŚĆ I WYMIARY WSZYSTKICH OTWORÓW

Przebudowa Domu Studenta nr 4
ul. Podgórna 26; Szczecin



PROJEKTANT PROWADZĄCY

mgr inż. arch. Piotr Czujkowski
upr. nr 49/Sz/2000

OPRACOWAŁ ARCHITEKTURĘ

arch. Anita Wojewoda
techn. arch. Renata Skobiej

SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURĘ

mgr inż. arch. Rafał Antonowicz
upr. nr 65/Sz/2001

adres: ul. Podgórna 26

inwestor: UNIWERSYTET
al. Jedności

rysunek:

schemat stref

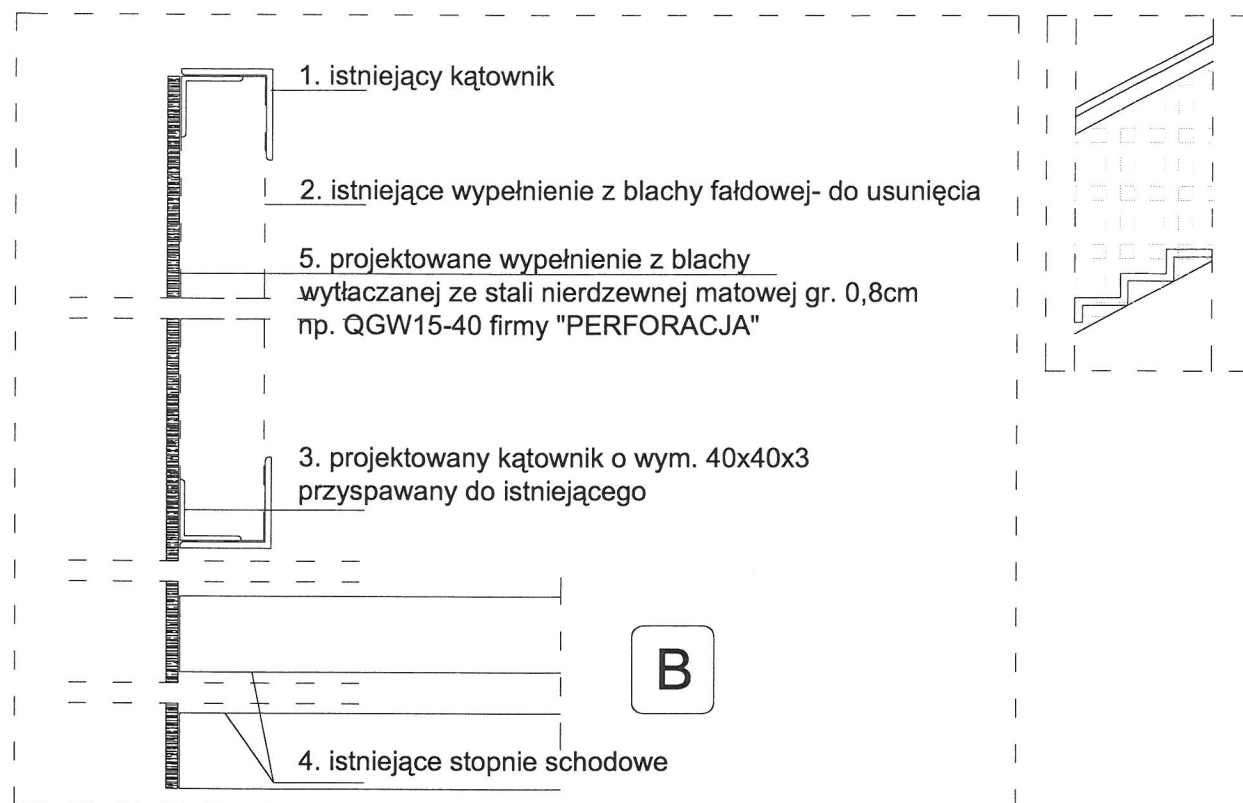
tytuł: P. W.

skala: 1:100
miejsce i data: Szczecin, 07.12.2000

Kopiowanie, publikacja oraz wszelkie formy wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy z dnia 4.02.2000 o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

PRZEKRÓJ PIONOWY PRZEZ BALUSTRADĘ

SCHEMAT 1



zdemontować stare wypełnienie balustrady z blachy falistej;
do istniejących kątowników, które stanowiły "ramkę" dla wypełnienia
przyspawać nowe kątowniki o wym. 40x40x3 ;
przymocować nowe wypełnienie z blachy o wys. ok.140cm
tak aby "zakryć" schody wg schematu nr 1
wypełnienie stopni zmienić z blachy ryflowanej na ażurową, np. z kraty pomostowej

PRZECZOZNAWCA
ds. Zabezpieczeń Przeciwpowodziowych
st. bryg. w. st. sp. mgr inż. Stanisław Wiśniewski
nr upr. KG PSP 245/93

UWAGA:
PRZED ZAMÓWIENIEM ELEMENTÓW
NALEŻY SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE
WYMIARY NA BUDOWIE

temat:

Przebudowa Domu Studenta nr 4
ul. Podgórna 26; Szczecin

portal
PRACOWNIA PROJEKTOWA

01-211 WARSZAWA
UL. ŻUKAWSKIEGO 2
TEL./FAX 022 8482144
70-487 SZCZECIN
UL. SZAROTKI 8
TEL. 091-81-22-149
FAX 091-81-22-198

PROJEKTANT PROWADZĄCY

mgr inż. arch. Piotr Czujkowski
upr. nr 49/Sz/2000

adres:

ul. Podgórna 26, 70-205 Szczecin

inwestor:

UNIwersytet Szczeciński
al. Jedności Narodowej 31
70-453 Szczecin

OPRACOWAŁ

arch. Anita Wojewoda
techn. arch. Renata Skobieć

rysunek:

modernizacja balustrady zewnętrznej-
schemat

SPRAWDZIŁ

mgr inż. arch. Rafał Antonowicz
upr. nr 65/Sz/2001

faza:

P.BW

branża:

ARCHITEKTURA

skala:

miejsce i data:
Szczecin, 07.2006

Nr rys:

20

Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne
formy wykorzystania projektu bez zgody
autorów będą naruszeniem przepisów
wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r.
o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

Przebudowa Domu Studenta nr 4 w Szczecinie