



- ZAKRES OPRACOWANIA
- GRANICA STREFY POŻAROWEJ NA PARTERZE
- GRANICA STREFY POŻAROWEJ NA 1 I 2 PIĘTRZE
- GRANICA STREFY POŻAROWEJ NA STRYCHU

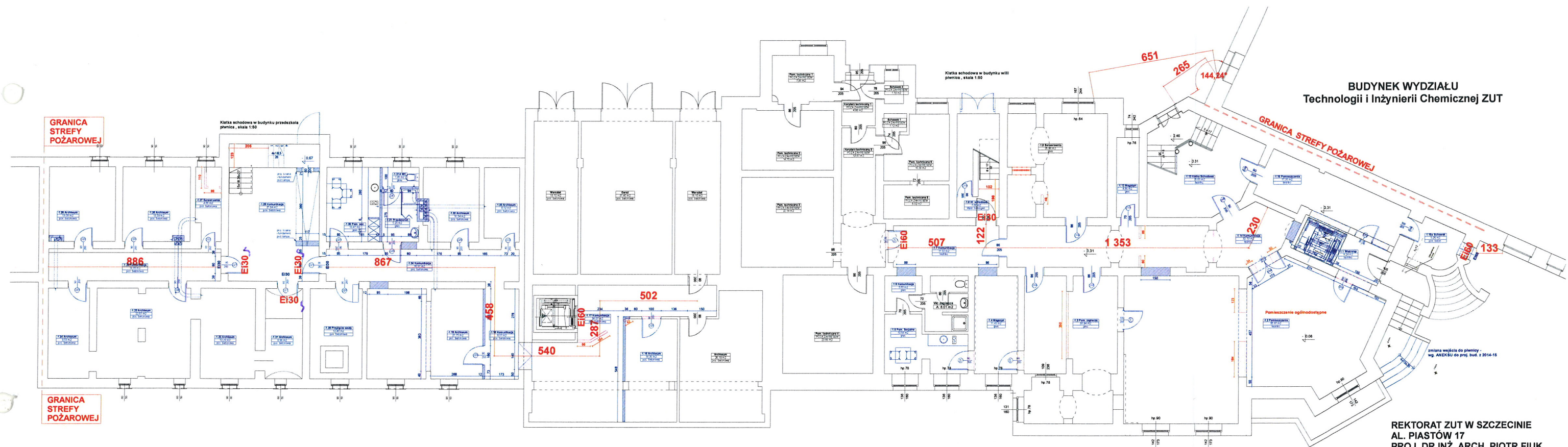
H hydrant

MAPA SYTUACYJNA

**IZOMORFIO**  
Pracownia Architektoniczna  
**PIOTR FIUK**  
ul. Bronisławy 17/8, 71-532  
tel. +48 502 443 951, 5  
NIP 851-214-85

Aleja Piastów



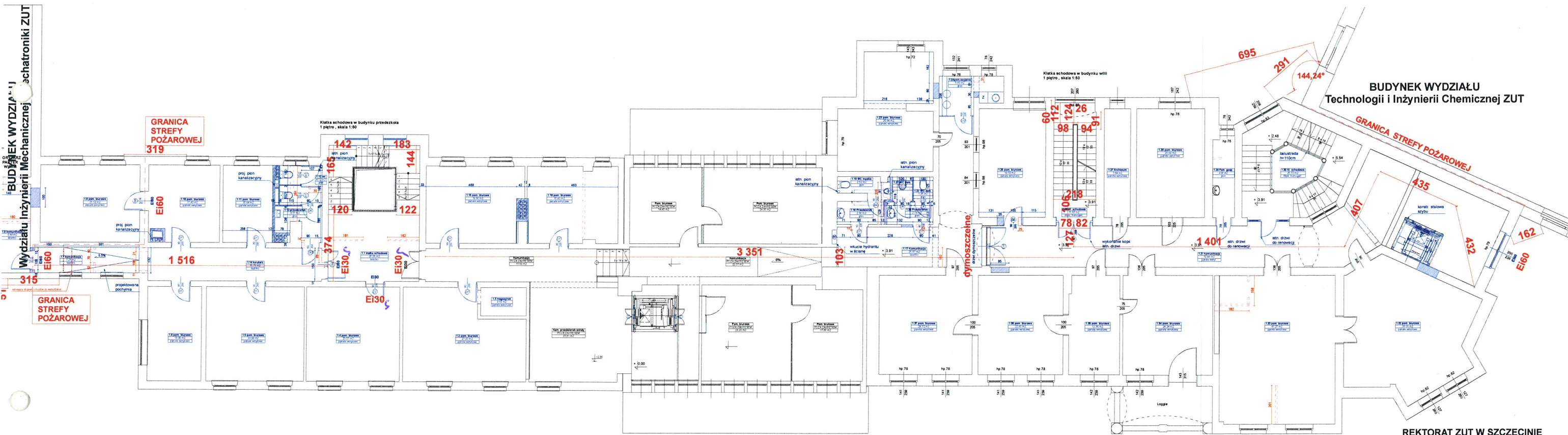


BUDYNEK WYDZIAŁU  
Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT

REKTORAT ZUT W SZCZECINIE  
AL. PIASTÓW 17  
PROJ. DR INŻ. ARCH. PIOTR FIUK,  
DR INŻ. ARCH. JAKUB GOŁĘBIEWSKI  
RZUT PIWNICY, SKALA 1:200



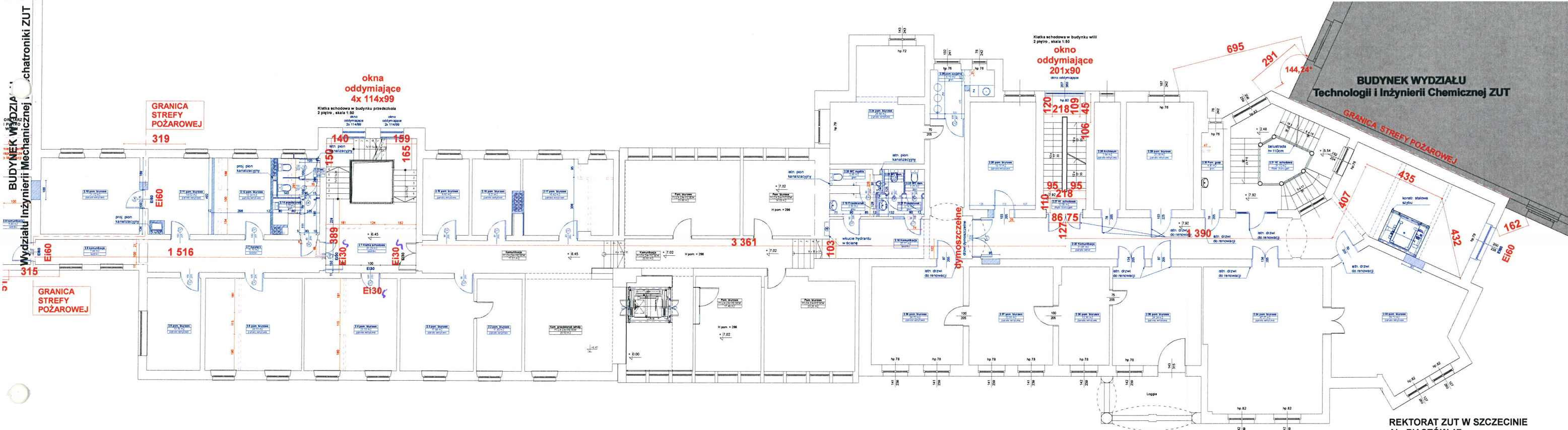




REKTORAT ZUT W SZCZECINIE  
AL. PIASTÓW 17  
PROJ. DR INŻ. ARCH. PIOTR FIUK,  
DR INŻ. ARCH. JAKUB GOŁĘBIEWSKI  
RZUT 1 PIĘTRA, SKALA 1:200

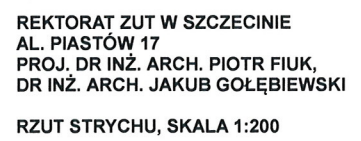
KOMENDA WOJEWÓDZKA  
Policji w Szczecinie





**REKTORAT ZUT W SZCZECINIE  
AL. PIASTÓW 17  
PROJ. DR INŻ. ARCH. PIOTR FIUK,  
DR INŻ. ARCH. JAKUB GOŁĘBIEWSKI  
RZUT 2 PIĘTRA, SKALA 1:200**







[illegible]



partier, skala 1:50

POSZERZENIE PODESTU DO 150 CM

projektowany podest schodów

ZMIANA KIERUNKU OTWIERANIA DRZWI NA ZEWNĄTRZ

ve SEM

Pomieszczenie POZA ZAKRESEM 8,45 m²

Archiw POZA ZAKRESEM 19,13 m²

0.18 Kl. schodowa 11,97 m² Wykl. homogen.

Korytarz POZA ZAKRESEM 46,64 m²



**Klatka schodowa w budynku willi**  
**1 piętro , skala 1:50**

207  
260

60  
112  
98  
26  
124  
94  
91

hp.80

12 x 17 33

12 x 17 33

12 x 17 33

1.27 Archiwum  
7,64 m2  
panele winylowe

1.26 Kl. schodowa  
11,97 m2  
Wykl. homogen.

106  
218  
+ 3,91

100 115

90 205

25

78 205

127 90 205

+ 3,91

1.15a Schowek  
43,21 m2  
pos. beton.

wykonanie kopii  
istn. drzwi

97 205

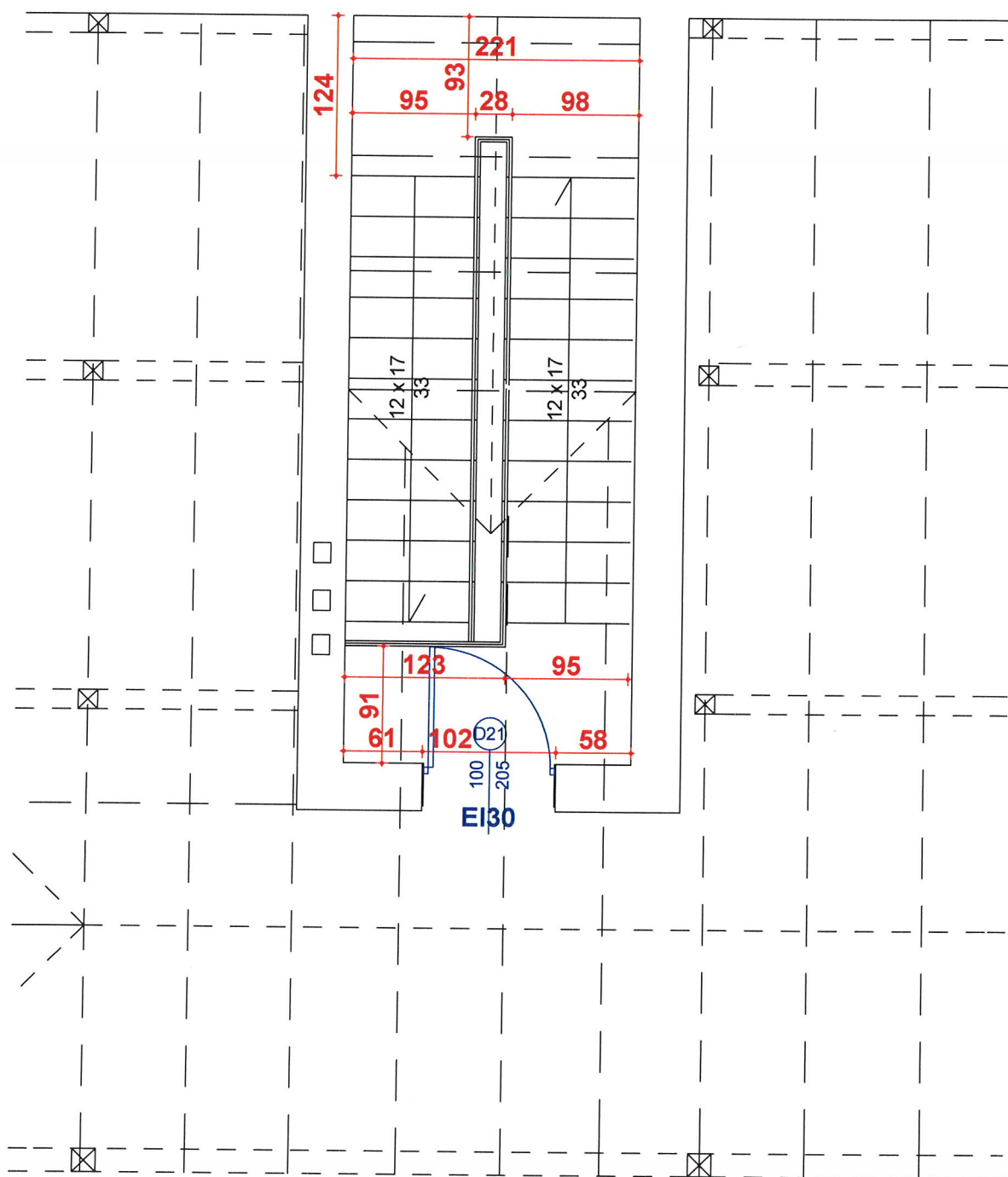
136 205



**okno  
oddymiające  
201x90**

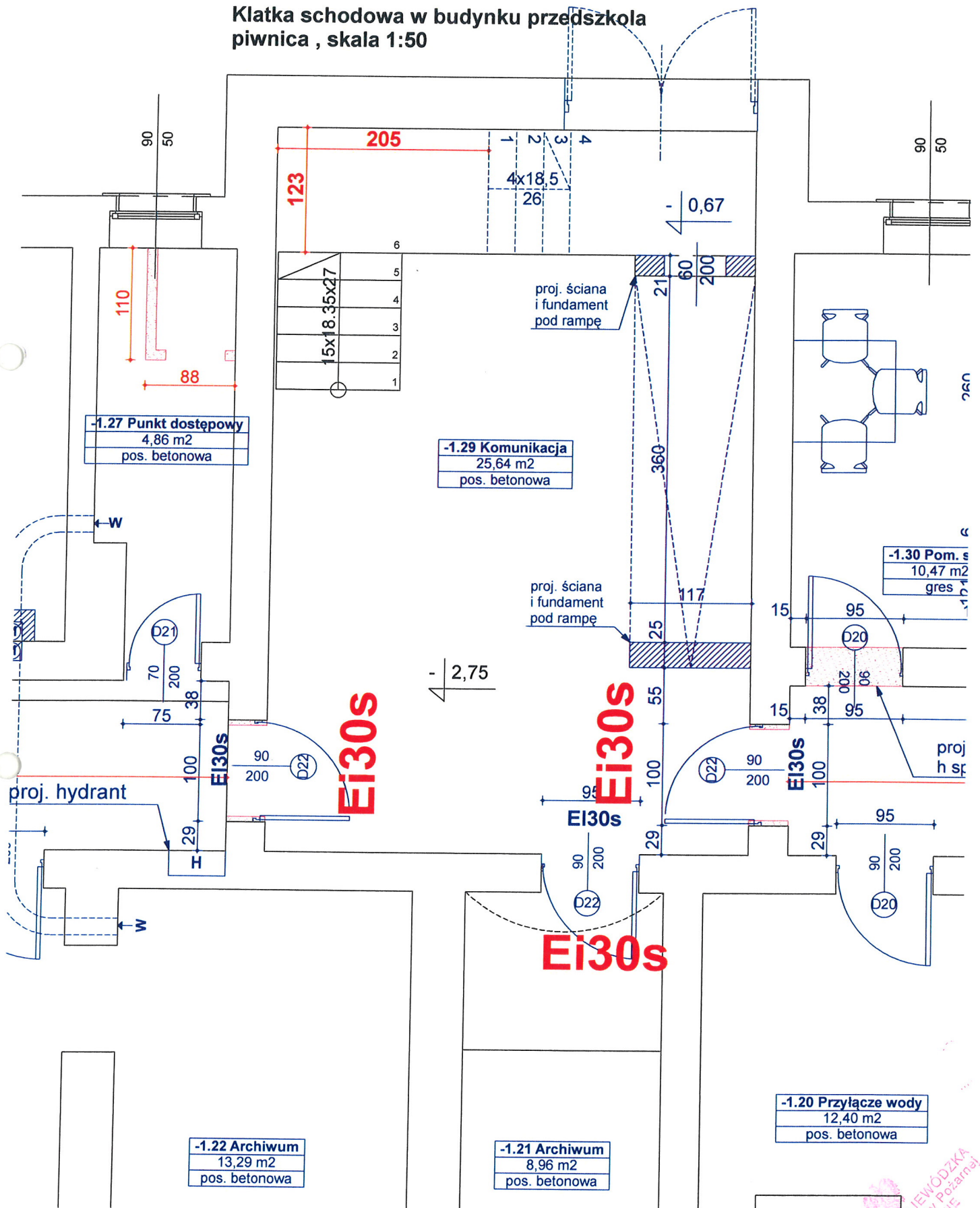
KOMENDA MJOUEWÓDZKA  
Państwowej Straży Pożarnej  
w SZCZECINIE

Klatka schodowa w budynku willi  
Strych , skala 1:50





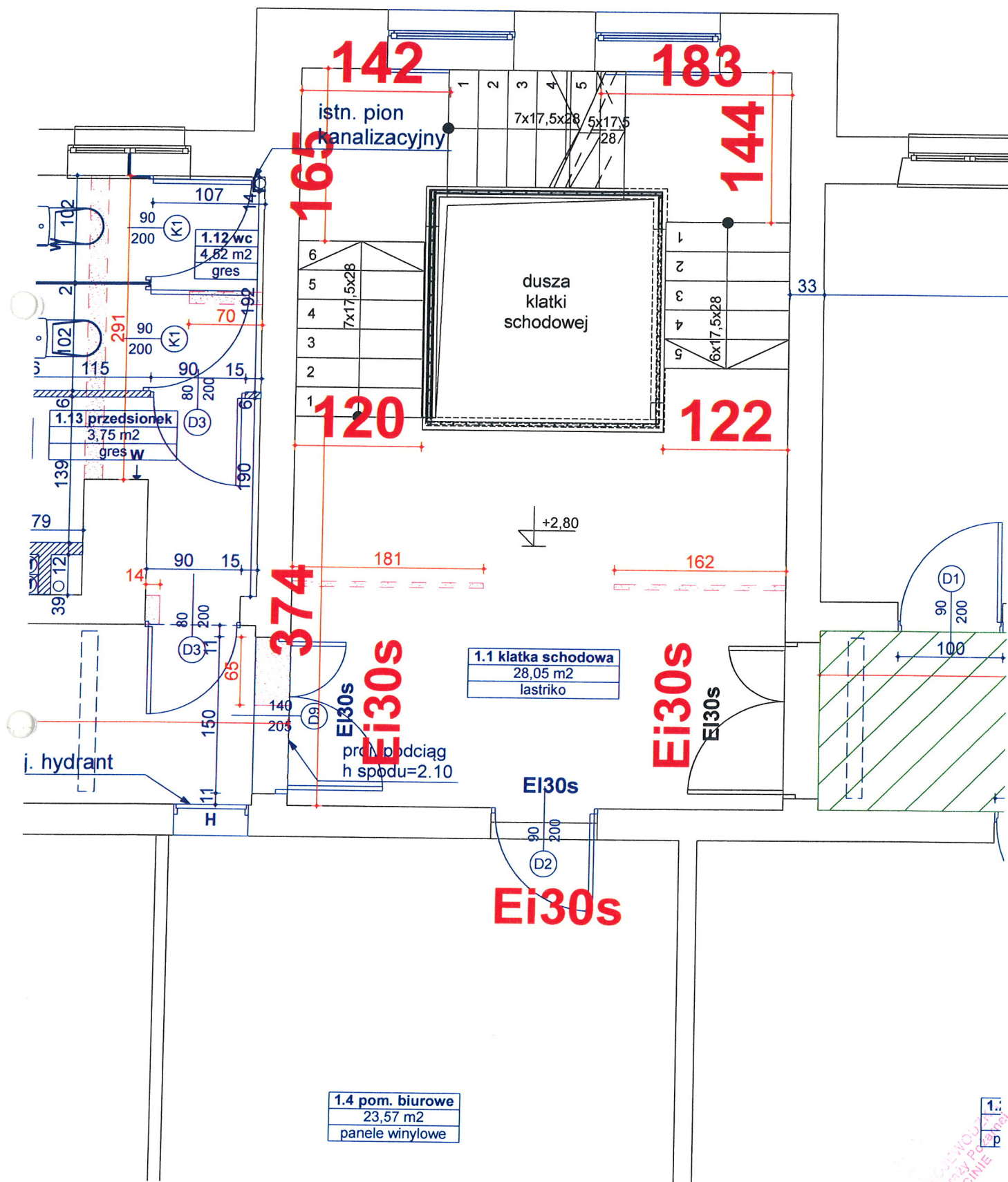
**Klatka schodowa w budynku przedszkola  
piwnica , skala 1:50**







**Klatka schodowa w budynku przedszkola  
1 piętro , skala 1:50**



# Klatka schodowa w budynku przedszkola

2 piętro, skala 1:50

oddymiające  
2x 114/99

oddymiające  
2x 114/99

O6

O6

140

159

istn. pion  
kanalizacyjny

150

165

dusza  
klatki  
schodowej

2.15 pom. biurow  
9,68 m<sup>2</sup>  
panele winylowe

2.13 wc  
4,47 m<sup>2</sup>  
gres

2.14 przedsionek  
3,75 m<sup>2</sup>  
gres

2.1 Klatka schodowa  
27,97 m<sup>2</sup>  
lastryko

Ei30s

Ei30s

Ei30s

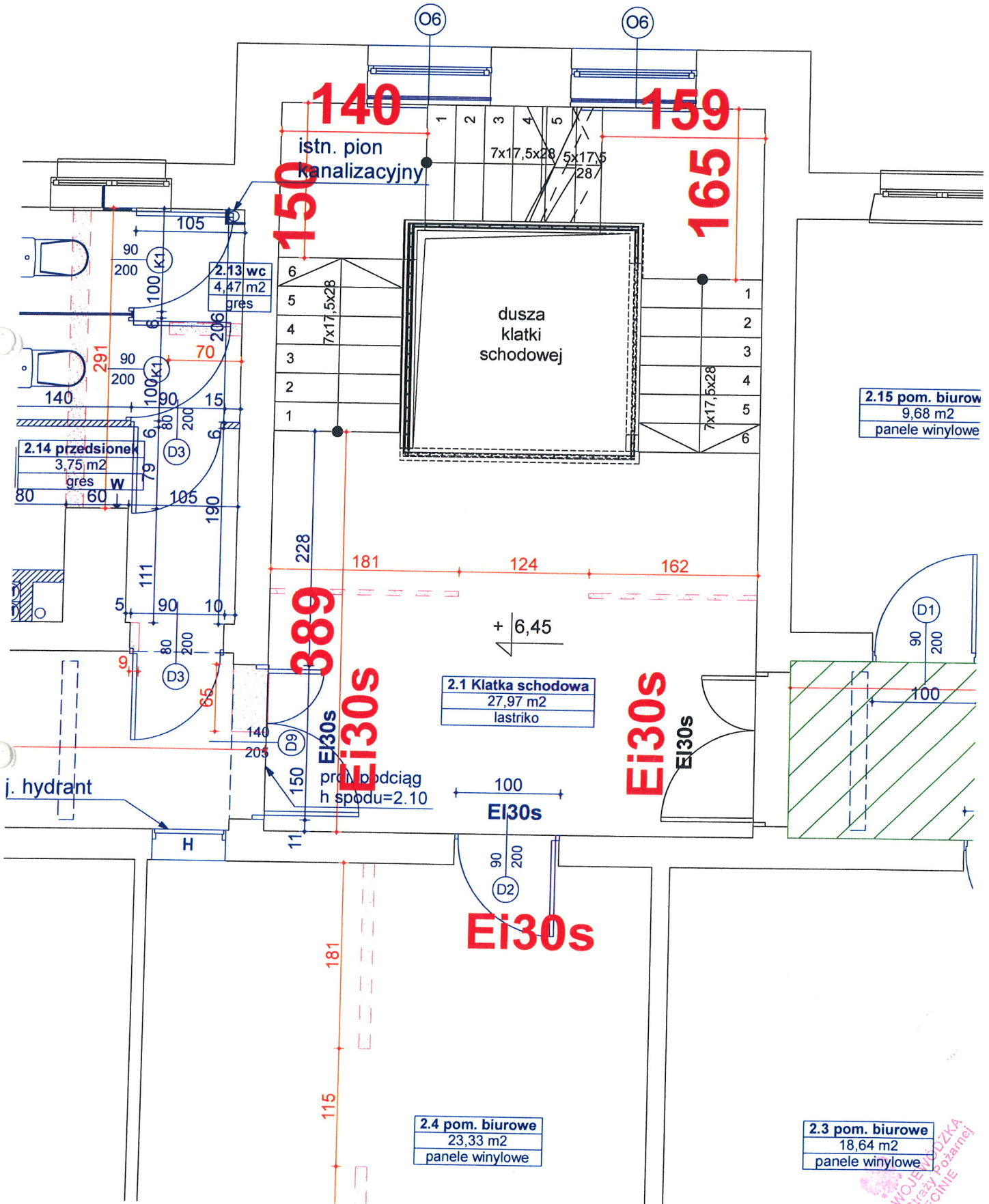
181

115

2.4 pom. biurowe  
23,33 m<sup>2</sup>  
panele winylowe

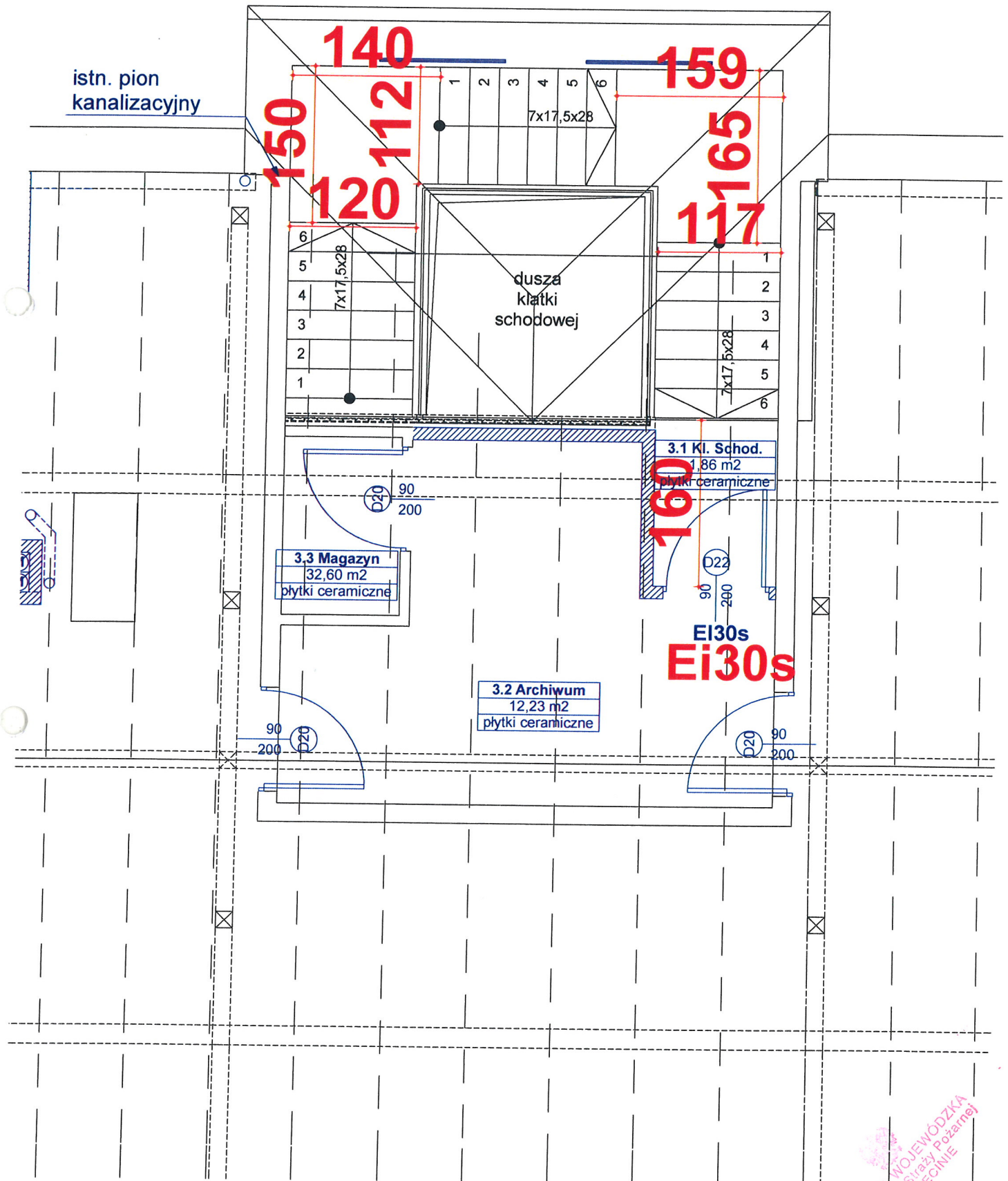
2.3 pom. biurowe  
18,64 m<sup>2</sup>  
panele winylowe

KOMENDA WOJEWÓDZKA  
Państwowej Straży Pożarnej  
w SZCZECINIE



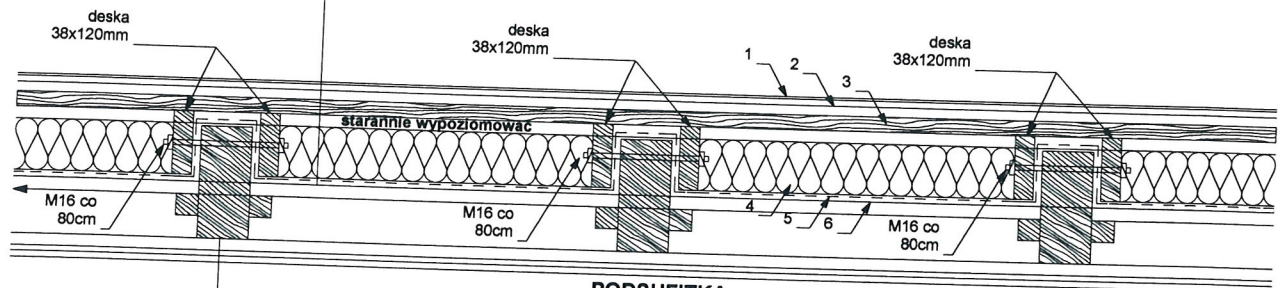


Klatka schodowa w budynku przedszkola  
Strych , skala 1:50



# PRZEKRÓJ STROPU MIĘDZYKONDYGNACYJNEGO W KLASIE EI 60 SKALA 1:10

- WARSTWY PROJEKTOWANE:  
(CAŁA PRZEGRODA PRZECIWPOŻAROWA W KLASIE EI60  
wg wybranego systemu zabezpieczenia ppoż.):
1. Posadzka - wykładzina winylowa w klasie Bfl-s 1
  2. Płyta podłogowa, ognioochronna cementowo-włóknowa gr. 2x15mm, w pom. "mokrych" ognioochronna i wodoodporna
  3. Płyta OSB-3 gr. 32mm w klasie B-s2-d0
  4. Wełna mineralna "półtwarda" gr. 10cm między istn. belkami
  5. 2x folia PE ułożyć na ślepym pułapie, owinać belki stropowe
  6. siatka stalowa Ø2.5mm o oczkach max 50x50mm mocowana na skobłe stalowe do belek stropowych



## PODSUFITKA

- płyta g-k "F" ognioochronna, 2x 12,5 mm w pomieszczeniach bez sztukaterii
- istniejące deskowanie i tynk na trzcienie w pomieszczeniach ze sztukaterią

## WARSTWY ISTN. STROPU:

7. podłoga z desek- do rozbiórki
8. zasypka stropowa (polepa) - usunąć
9. belki stropowe zaimpregnować ognioochronnie do stopnia niezapalności oraz przeciw korozji biologicznej, dokonać reprofilacji - przez obustronne przykręcenie desek gr min. 38mm w celu wykonania jednakowego poziomu posadzki