

- RE 30
- EI 30
- REI 60
- REI 120



STUDIO BUDOWLANE
"UNITY" S.C.
ul. Kędzierskiego 2/66,
Warszawa

Obiekt:
**BUDYNEK URZĘDU MIASTA I GMINY
PIASECZNO**
UL. KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO

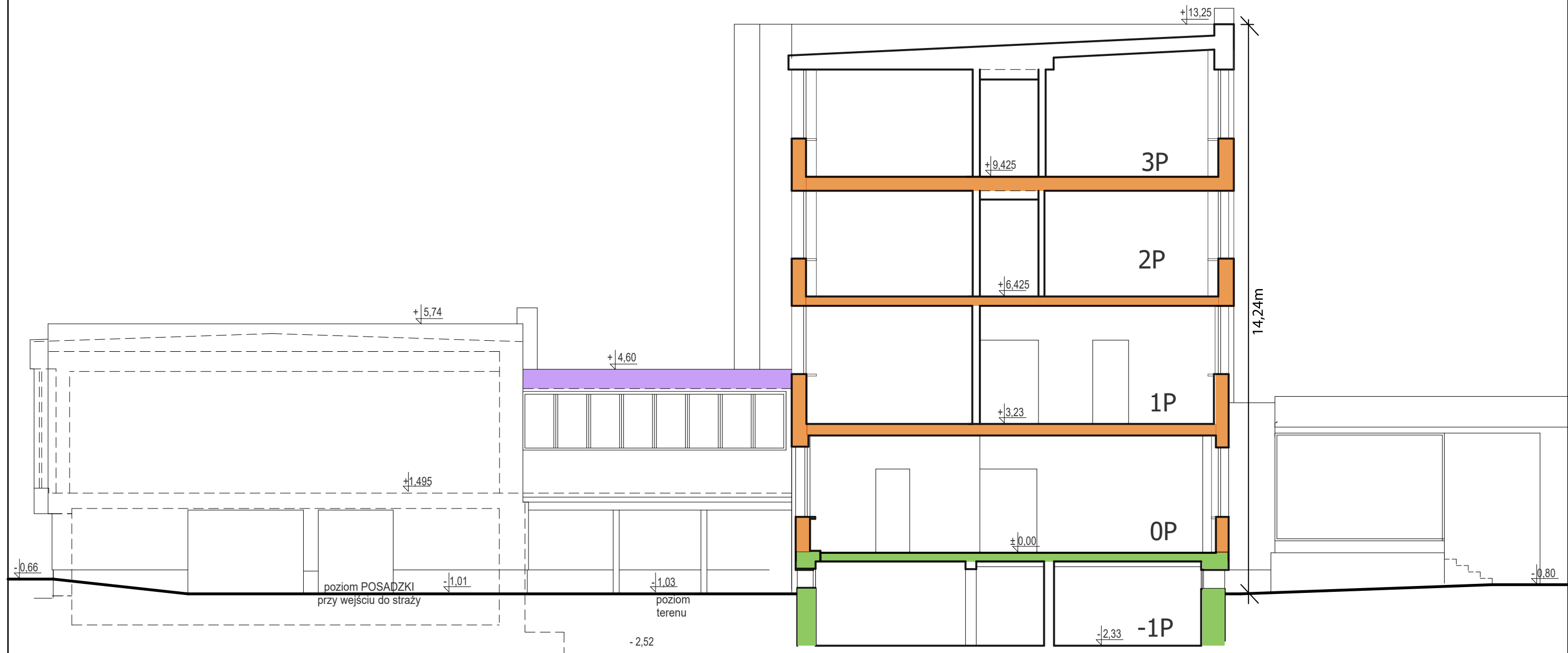
Tytuł opracowania:
**EKSPERTYZA TECHNICZNA
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**

Autorzy opracowania:
RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWOŻAROWYCH:
mgr inż. Joanna Kiec-Żajewska
Nr uprawnień 580/2013
RZECZOZNAWCA BUDOWLANY:
inż. Marian Nocula
upr. bud. nr 493/67, CRRB 131/97/R


Podpis:

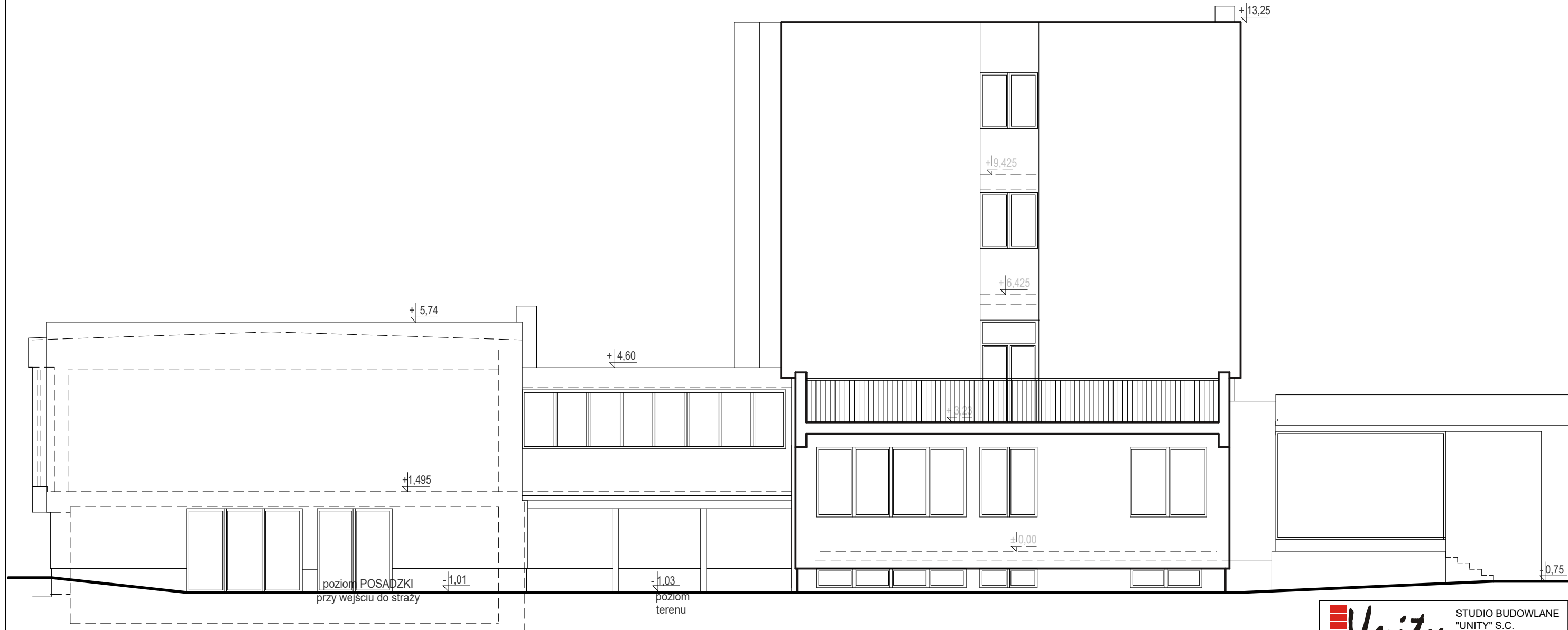
Tytuł rysunku:
PRZEKRÓJ A-A


Faza:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
EKSPERTYZA	1:100	LISTOPAD 2018	7

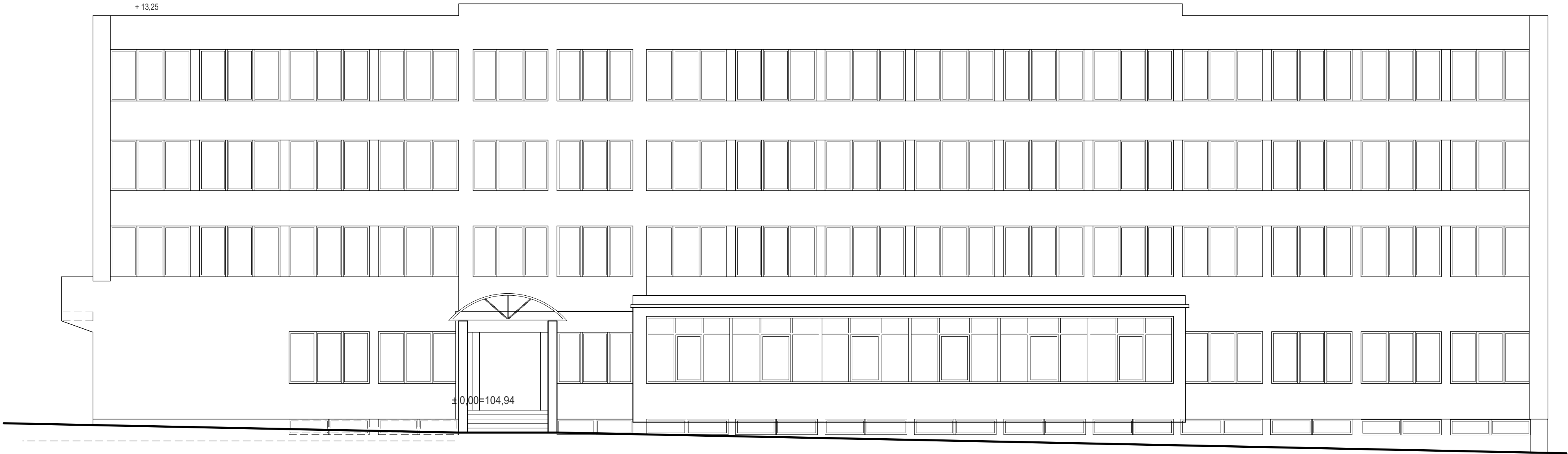



- RE 30
- EI 30
- REI 60
- REI 120

<div><div><h1>Unity</h1><p>STUDIO BUDOWLANE</p></div></div> <div>STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa</div>			
Obiekt:			
BUDYNEK URZĘDU MIASTA I GMINY PIASECZNO UL. KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO			
Tytuł opracowania:			
EKSPERTYZA TECHNICZNA W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ			
Autorzy opracowania:		Podpis:	
RZECZOZNAWCA DS ZABEZPIECZEN PRZECIWPOŻAROWYCH: mgr inż. Joanna Kiec-Żajewska Nr uprawnień 580/2013			
RZECZOZNAWCA BUDOWLANY: inż. Marian Nocuła upr. bud. nr 493/67, CRRB 131/97/R			
Tytuł rysunku:			
PRZEKRÓJ B-B			
Faza:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
EKSPERTYZA	1:100	LISTOPAD 2018	8



 <div>STUDIO BUDOWLANE "UNITY" S.C. ul. Kędzierskiego 2/66, Warszawa</div>			
Obiekt:			
BUDYNEK URZĘDU MIASTA I GMINY PIASECZNO UL. KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO			
Tytuł opracowania:			
EKSPERTYZA TECHNICZNA W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ			
Autorzy opracowania:	Podpis:		
RZECZOZNAWCA DS ZABEZPIECZEN PRZECIWPOŻAROWYCH: mgr inż. Joanna Kiec-Żajewska Nr uprawnień 580/2013			
RZECZOZNAWCA BUDOWLANY: inż. Marian Nocula upr. bud. nr 493/67, CRRB 131/97/R			
Tytuł rysunku:			
ELEWACJA ZACHODNIA			
Faza:	Skala:	Data:	Nr rysunku:
EKSPERTYZA	1:100	LISTOPAD 2018	11





STUDIO BUDOWLANE
"UNITY" S.C.
ul. Kędzierskiego 2/66,
Warszawa

Obiekt:

**BUDYNEK URZĘDU MIASTA I GMINY
PIASECZNO**
UL. KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO

Tytuł opracowania:

**EKSPERTYZA TECHNICZNA
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Autorzy opracowania:

RZECZOZNAWCA DS ZABEZPIECZEN
PRZECIWPOŻAROWYCH:
mgr inż. Joanna Kiec-Żajewska
Nr uprawnień 580/2013

RZECZOZNAWCA BUDOWLANY:

inż. Marian Nocula
upr. bud. nr 493/67, CRRB 131/97/R

Podpis:

Tytuł rysunku:

ELEWACJA POŁUDNIOWA

Faza:

Skala:

Data:

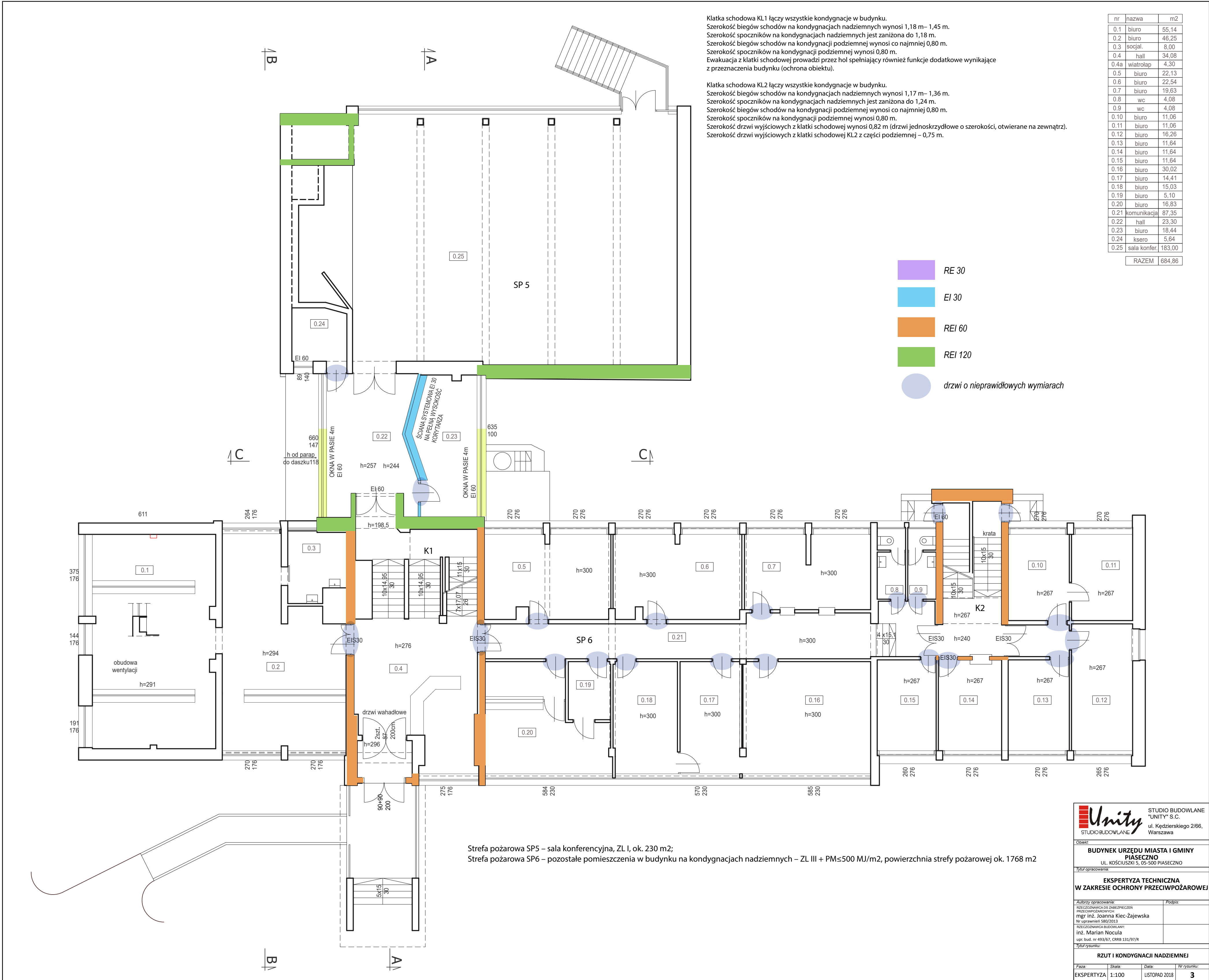
Nr rysunku:

EKSPERTYZA

1:100

LISTOPAD 2018

10



Klatka schodowa KL1 łączy wszystkie kondygnacje w budynku.
Szerokość biegów schodów na kondygnacjach nadziemnych wynosi 1,18 m– 1,45 m.
Szerokość spoczników na kondygnacjach nadziemnych jest zaniżona do 1,18 m.
Szerokość biegów schodów na kondygnacji podziemnej wynosi co najmniej 0,80 m.
Szerokość spoczników na kondygnacji podziemnej wynosi 0,80 m.
Ewakuacja z klatki schodowej prowadzi przez hol spełniający również funkcje dodatkowe wynikające z przeznaczenia budynku (ochrona obiektu).

Klatka schodowa KL2 łączy wszystkie kondygnacje w budynku.
Szerokość biegów schodów na kondygnacjach nadziemnych wynosi 1,17 m– 1,36 m.
Szerokość spoczników na kondygnacjach nadziemnych jest zaniżona do 1,24 m.
Szerokość biegów schodów na kondygnacji podziemnej wynosi co najmniej 0,80 m.
Szerokość spoczników na kondygnacji podziemnej wynosi 0,80 m.
Szerokość drzwi wyjściowych z klatki schodowej wynosi 0,82 m (drzwi jednoskrzydłowe o szerokości, otwierane na zewnątrz).
Szerokość drzwi wyjściowych z klatki schodowej KL2 z części podziemnej – 0,75 m.

- RE 30
- EI 30
- REI 60
- REI 120
- drzwi o nieprawidłowych wymiarach

nr	nazwa	m2
1.1	biuro	31,40
1.2	biuro	10,88
1.3	wc	8,32
1.4	socjal.	7,65
1.5	biuro	10,81
1.6	biuro	22,86
1.7	biuro	22,98
1.8	biuro	10,82
1.9	schowek	2,34
1.10	wc	8,23
1.11	komunikacja	64,27
1.12	biuro	16,80
1.13	biuro	16,65
1.14	biuro	21,32
1.15	biuro	11,39
1.16	biuro	11,39
1.17	biuro	11,39
1.18	biuro	11,82
1.19	biuro	11,82
1.20	biuro	11,74
1.21	biuro	11,74
1.22	biuro	11,39
1.23	hall	37,29
1.24	biuro	11,47
1.25	biuro	16,32
1.26	biuro	22,39
RAZEM		435,48

Strefa pożarowa SP6 – pozostałe pomieszczenia w budynku na kondygnacjach nadziemnych – ZL III + PM≤500 MJ/m2, powierzchnia strefy pożarowej ok. 1768 m2

Unity

STUDIO BUDOWLANE

STUDIO BUDOWLANE

"UNITY" S.C.

ul. Kędzierskiego 2/66,

Warszawa

Obiekt:

BUDYNEK URZĘDU MIASTA I GMINY
PIASECZNO
UL. KOŚCIUŃSKIEGO 5, 05-500 PIASECZNO

Tytuł opracowania:

EKSPERTYZA TECHNICZNA
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Autorzy opracowania:

RZECZODZIWCA DS. ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Joanna Klec-Zajewska
Nr uprawnień 580/2013
RZECZODZIWCA BUDOWLANY:
inż. Marian Nocula
upr. bud. nr 493/67, CRRB 131/97/R

Podpis:

Tytuł rysunku:

RZUT II KONDYGNACJI

Faza:

Skala:

Data:

Nr rysunku:

EKSPERTYZA

1:100

LISTOPAD 2018

4

Klatka schodowa KL1 łączy wszystkie kondygnacje w budynku.
Szerokość biegów schodów na kondygnacjach nadziemnych wynosi 1,18 m– 1,45 m.
Szerokość spoczników na kondygnacjach nadziemnych jest zaniżona do 1,18 m.
Szerokość biegów schodów na kondygnacji podziemnej wynosi co najmniej 0,80 m.
Szerokość spoczników na kondygnacji podziemnej wynosi 0,80 m.
Ewakuacja z klatki schodowej prowadzi przez hol spełniający również funkcje dodatkowe wynikające z przeznaczenia budynku (ochrona obiektu).

Klatka schodowa KL2 łączy wszystkie kondygnacje w budynku.
Szerokość biegów schodów na kondygnacjach nadziemnych wynosi 1,17 m– 1,36 m.
Szerokość spoczników na kondygnacjach nadziemnych jest zaniżona do 1,24 m.
Szerokość biegów schodów na kondygnacji podziemnej wynosi co najmniej 0,80 m.
Szerokość spoczników na kondygnacji podziemnej wynosi 0,80 m.
Szerokość drzwi wyjściowych z klatki schodowej wynosi 0,82 m (drzwi jednoskrzydłowe o szerokości, otwierane na zewnątrz).
Szerokość drzwi wyjściowych z klatki schodowej KL2 z części podziemnej – 0,75 m.

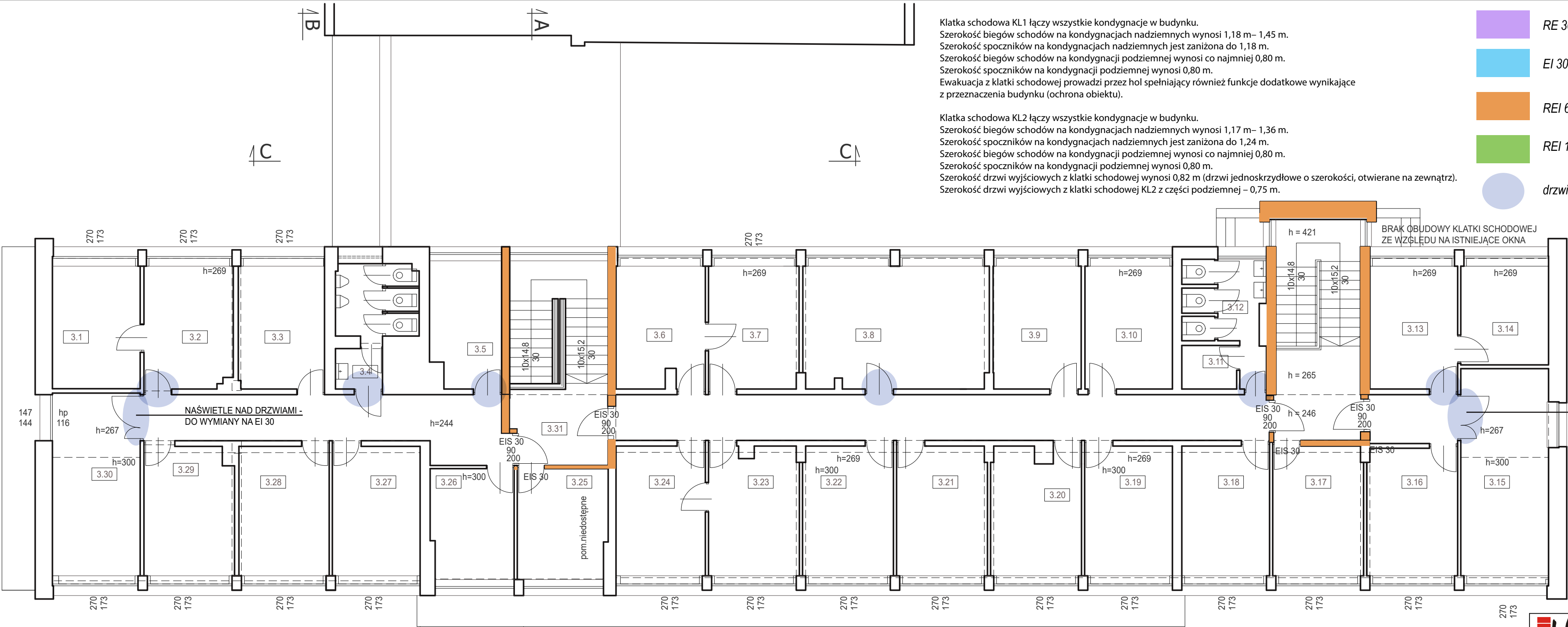
RE 30

EI 30

REI 60

REI 120

drzwi o nieprawidłowych wymiarach



nr	nazwa	m2
3.1	biuro	10,90
3.2	biuro	11,02
3.3	biuro	10,66
3.4	wc	8,30
3.5	socjalny	9,00
3.6	biuro	10,94
3.7	biuro	11,28
3.8	biuro	22,97
3.9	biuro	10,91
3.10	biuro	10,93
3.11	schowek	2,43
3.12	wc	8,00
3.13	biuro	10,97
3.14	biuro	8,82
3.15	biuro	18,45
3.16	biuro	11,70
3.17	biuro	11,81

nr	nazwa	m2
3.18	biuro	11,33
3.19	biuro	11,53
3.20	biuro	11,55
3.21	biuro	11,87
3.22	biuro	11,86
3.23	biuro	11,86
3.24	biuro	11,70
3.25	biuro	10,08
3.26	biuro	9,28
3.27	biuro	11,42
3.28	biuro	11,82
3.29	biuro	11,63
3.30	biuro	16,26
3.31	komunikacja	81,52

RAZEM 436,13

Strefa pożarowa SP6 – pozostałe pomieszczenia w budynku na kondygnacjach nadziemnych – ZL III + PM≤500 MJ/m2, powierzchnia strefy pożarowej ok. 1768 m2

Unity

STUDIO BUDOWLANE

STUDIO BUDOWLANE

"UNITY" S.C.

ul. Kędzierskiego 2/66,

Warszawa

Obiekt:

BUDYNEK URZĘDU MIASTA I GMINY
PIASECZNO
UL. KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO

Tytuł opracowania:

EKSPERTYZA TECHNICZNA
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Autorzy opracowania:

RZECZOZNAWCA DS. ZABEZPIECZEN
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Joanna Kiec-Żajewska
Nr uprawnień 580/2013

Podpis:

RZECZOZNAWCA BUDOWLANY:

inż. Marian Nocula
upr. bud. nr 493/67, CRRB 131/97/R

Tytuł rysunku:

RZUT IV KONDYGNACJI

Faza:

Skala:

Data:

Nr rysunku:

EKSPERTYZA

1:100

LISTOPAD 2018

6

Klatka schodowa KL1 łączy wszystkie kondygnacje w budynku.
Szerokość biegów schodów na kondygnacjach nadziemnych wynosi 1,18 m– 1,45 m.
Szerokość spoczników na kondygnacjach nadziemnych jest zaniżona do 1,18 m.
Szerokość biegów schodów na kondygnacji podziemnej wynosi co najmniej 0,80 m.
Szerokość spoczników na kondygnacji podziemnej wynosi 0,80 m.
Ewakuacja z klatki schodowej prowadzi przez hol spełniający również funkcje dodatkowe wynikające z przeznaczenia budynku (ochrona obiektu).

Klatka schodowa KL2 łączy wszystkie kondygnacje w budynku.
Szerokość biegów schodów na kondygnacjach nadziemnych wynosi 1,17 m– 1,36 m.
Szerokość spoczników na kondygnacjach nadziemnych jest zaniżona do 1,24 m.
Szerokość biegów schodów na kondygnacji podziemnej wynosi co najmniej 0,80 m.
Szerokość spoczników na kondygnacji podziemnej wynosi 0,80 m.
Szerokość drzwi wyjściowych z klatki schodowej wynosi 0,82 m (drzwi jednoskrzydłowe o szerokości, otwierane na zewnątrz).
Szerokość drzwi wyjściowych z klatki schodowej KL2 z części podziemnej – 0,75 m.

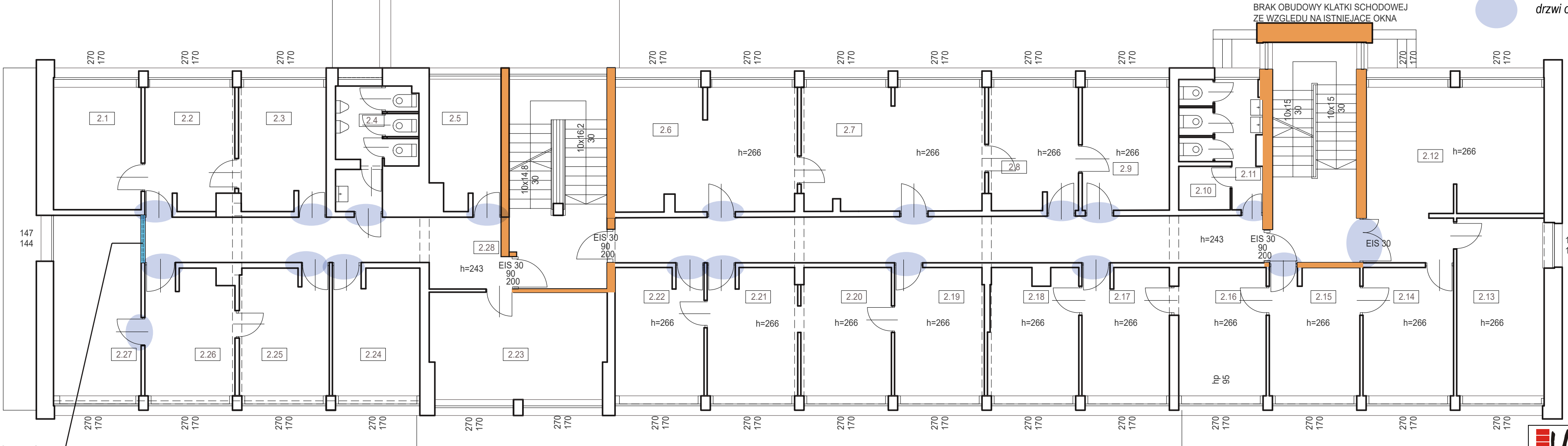
RE 30

EI 30

REI 60

REI 120

drzwi o nieprawidłowych wymiarach



ŚCIANKA GK +
NAŚWIEITŁE NA
WYSOKOŚCI 1,83 M
- CAŁOŚĆ DO
WYMIANY NA EI 30

nr	nazwa	m2
2.1	biuro	11,00
2.2	biuro	11,00
2.3	biuro	11,00
2.4	wc	8,70
2.5	socjalny	8,60
2.6	biuro	22,80
2.7	biuro	21,90
2.8	biuro	11,23
2.9	biuro	10,96
2.10	schowek	2,34
2.11	wc	8,23
2.12	biuro	27,18
2.13	biuro	15,87
2.14	biuro	11,86
2.15	biuro	11,77

nr	nazwa	m2
2.16	biuro	11,45
2.17	biuro	11,45
2.18	biuro	11,38
2.19	biuro	11,60
2.20	biuro	11,80
2.21	biuro	11,80
2.22	biuro	11,57
2.23	biuro	19,21
2.24	biuro	11,29
2.25	biuro	11,70
2.26	biuro	11,40
2.27	biuro	16,15
2.28	komunikacja	90,89

RAZEM

436,13

Strefa pożarowa SP6 – pozostałe pomieszczenia w budynku
na kondygnacjach nadziemnych – ZL III + PM≤500 MJ/m2,
powierzchnia strefy pożarowej ok. 1768 m2

Unity

STUDIO BUDOWLANE

STUDIO BUDOWLANE
"UNITY" S.C.
ul. Kędzierskiego 2/66,
Warszawa

Obiekt:

**BUDYNEK URZĘDU MIASTA I GMINY
PIASECZNO**
UL. KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO

Tytuł opracowania:

**EKSPERTYZA TECHNICZNA
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**

Autorzy opracowania:
RZECZOSZNAWCA DS ZABEZPIECZEN
PRZECIWPOŻAROWYCH
mgr inż. Joanna Kiec-Żajewska
Nr uprawnień 580/2013

Podpis:

RZECZOSZNAWCA BUDOWLANY:
inż. Marian Nocula
upr. bud. nr 493/67, CRRB 131/97/R

Tytuł rysunku:

RZUT III KONDYGNACJI

Faza:

Skala:

Data:

Nr rysunku:

EKSPERTYZA

1:100

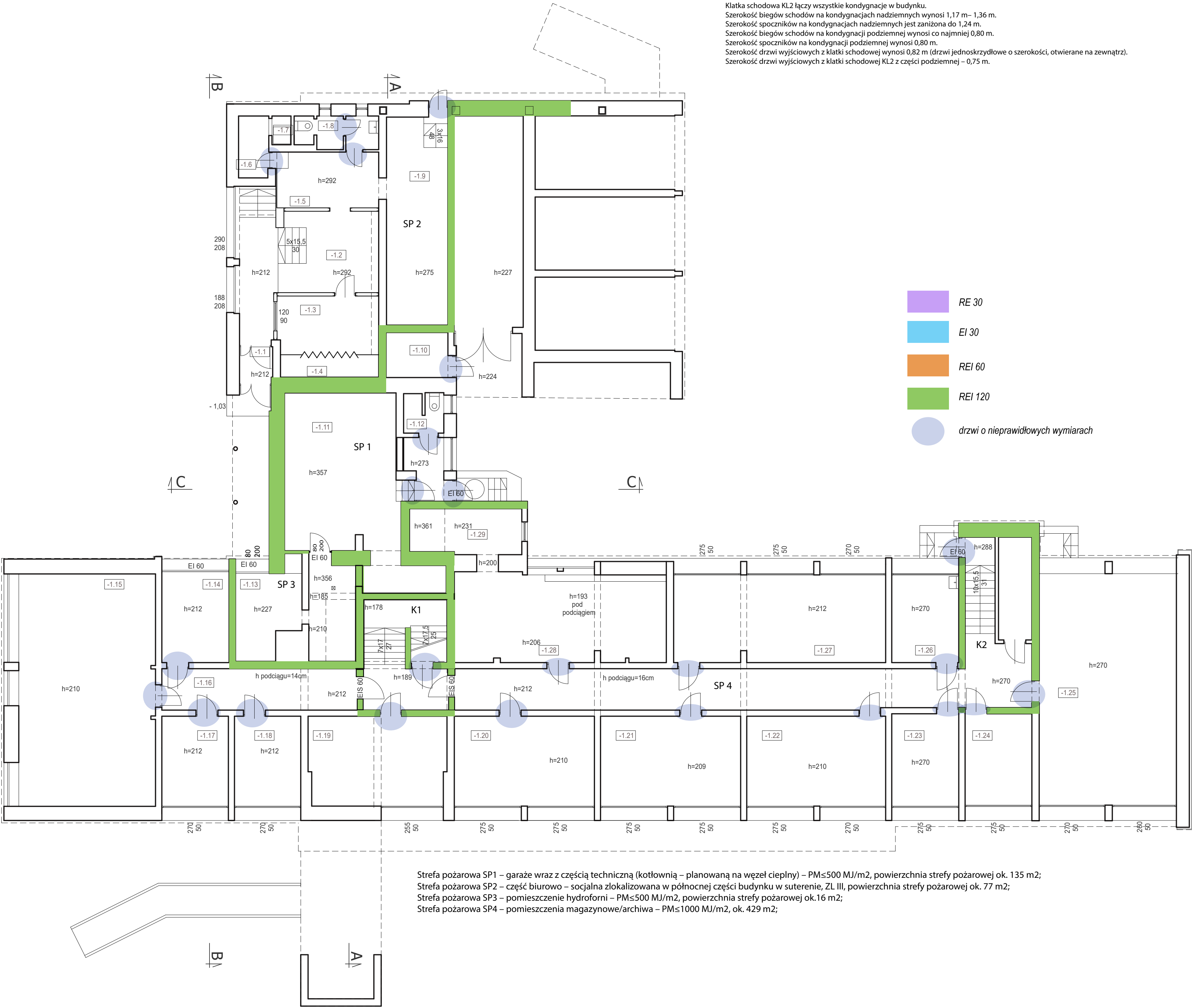
LISTOPAD 2018

5


Klatka schodowa KL1 łączy wszystkie kondygnacje w budynku.
Szerokość biegów schodów na kondygnacjach nadziemnych wynosi 1,18 m– 1,45 m.
Szerokość spoczników na kondygnacjach nadziemnych jest zaniżona do 1,18 m.
Szerokość biegów schodów na kondygnacji podziemnej wynosi co najmniej 0,80 m.
Szerokość spoczników na kondygnacji podziemnej wynosi 0,80 m.
Ewakuacja z klatki schodowej prowadzi przez hol spełniający również funkcje dodatkowe wynikające z przeznaczenia budynku (ochrona obiektu).

Klatka schodowa KL2 łączy wszystkie kondygnacje w budynku.
Szerokość biegów schodów na kondygnacjach nadziemnych wynosi 1,17 m– 1,36 m.
Szerokość spoczników na kondygnacjach nadziemnych jest zaniżona do 1,24 m.
Szerokość biegów schodów na kondygnacji podziemnej wynosi co najmniej 0,80 m.
Szerokość spoczników na kondygnacji podziemnej wynosi 0,80 m.
Szerokość drzwi wyjściowych z klatki schodowej wynosi 0,82 m (drzwi jednoskrzydłowe o szerokości, otwierane na zewnątrz).
Szerokość drzwi wyjściowych z klatki schodowej KL2 z części podziemnej – 0,75 m.

nr	nazwa	m2
-1.1	wiatrołap	2,00
-1.2	pom.biurowe	21,47
-1.3	pom.biurowe	9,90
-1.4	schowek	3,70
-1.5	pom.socjal	9,57
-1.6	przedsiónek	3,13
-1.7	natrysk	0,90
-1.8	wc	4,47
-1.9	szatnia	21,57
-1.10	pom.gosp.	21,57
-1.11	kotłownia	47,68
-1.12	wc	2,60
-1.13	pom.kotłowni	8,50
-1.14	przył.wody, archiwum	10,07
-1.15	archiwum	53,51
-1.16	korytarz	73,71
-1.17	warsztat	10,07
-1.18	archiwum	10,07
-1.19	księgarnia	20,61
-1.20	magazyn	20,61
-1.21	archiwum	20,80
-1.22	archiwum	20,80
-1.23	warsztat	10,40
-1.24	magazyn	10,27
-1.25	magazyn	53,48
-1.26	warsztat	53,48
-1.27	archiwum	31,17
-1.28	archiwum	31,53
-1.29	archiwum	8,50
RAZEM		535,69



Strefa pożarowa SP1 – garaże wraz z częścią techniczną (kotłownią – planowaną na węzeł cieplny) – $PM \leq 500 \text{ MJ/m}^2$, powierzchnia strefy pożarowej ok. 135 m²;
Strefa pożarowa SP2 – część biurowo – socjalna zlokalizowana w północnej części budynku w suterenie, ZL III, powierzchnia strefy pożarowej ok. 77 m²;
Strefa pożarowa SP3 – pomieszczenie hydroforni – $PM \leq 500 \text{ MJ/m}^2$, powierzchnia strefy pożarowej ok. 16 m²;
Strefa pożarowa SP4 – pomieszczenia magazynowe/archiwa – $PM \leq 1000 \text{ MJ/m}^2$, ok. 429 m²;



STUDIO BUDOWLANE
"UNITY" S.C.
ul. Kędzierskiego 2/66,
Warszawa

Obiekt:
**BUDYNEK URZĘDU MIASTA I GMINY
PIASECZNO**
UL. KOŚCIUSZKI 5, 05-500 PIASECZNO

Tytuł opracowania:
**EKSPERTYZA TECHNICZNA
W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**

Autorzy opracowania:
RZECZOWNICZKA DS. ZABEZPIECZEN
PROJEKOWANOWYCH
mgr inż. Joanna Klec-Zajewska
Nr uprawnień 580/2013
RZECZOWNICZKA BUDOWLANA:
inż. Marian Nocula
upr. bud. nr 493/67, CRRB 131/97/R

Podpis:

RZUT KONDYGNACJI PODZIEMNEJ

Faza:
EKSPERTYZA

Skala:
1:100

Data:
LISTOPAD 2018

Nr rysunku:
2