

ZGODNIE Z POZWOLENIEM PWKZ

z dnia 03.07.2018 r.

znak sprawy L.5142.G1.2018.E

PROGRAM PRAC BUDOWLANYCH

**Przystosowanie drzwi pod wymogi p.poż. oraz
zabezpieczeń informacji niejawnych**

**INWESTYCJA,
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

SĄD OKRĘGOWY W ŁOMŻY
Budynek Główny
ul. Dworna 16
18-400 Łomża

IMIĘ I NAZWISKO ZLECENIODAWCY, ADRES:

SĄD OKRĘGOWY W ŁOMŻY
ul. Dworna 16
18-400 Łomża

OPRACOWAŁA:

mgr inż.

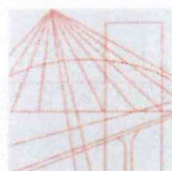
Katarzyna Jemielity

PIECZĄTKA I PODPIS:

mgr inż. Katarzyna Jemielity
uprawnienia budowlane do kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. PDL/0029/OWOK/15

Łomża, 16 maja 2018

	PROGRAM PRAC BUDOWLANYCH Przystosowanie drzwi pod wymogi p.poż. oraz zabezpieczeń informacji niejawnych	Str.2
Spis treści		
UPRAWNIENIA3		
1. CZĘŚĆ OPISOWA.....9		
1.1. Podstawa opracowania9		
1.2. Cel opracowania9		
1.3. Opis ogólny budynku9		
1.4. Stan istniejący drzwi oraz stwierdzone nieprawidłowości9		
1.5. Planowane prace remontowe10		
1.5.1. Piwnica10		
1.5.2. Parter.....10		
1.5.3. Piętro I.....10		
1.5.4. Piętro II.....11		
1.5.5. Poddasze11		
1.6. Tabelaryczne zestawieni stolarki12		
1.7. Opis drzwi.....12		
2. CZĘŚĆ GRAFICZNA14		
2.1. Rzut piwnicy.....14		
2.2. Rzut parteru15		
2.3. Rzut piętra I.....16		
2.4. Rzut piętra II.....17		
2.5. Rzut poddasza18		



PODLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 2 czerwca 2015 r.

POIIB.KK.7132/020/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1946), art. 12 ust. 2, 3 i 4c pkt 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późniejszymi zmianami) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pani KATARZYNA USEWICZ

magister inżynier budownictwa

urodzona dnia 26 września 1988 r. w Augustowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0029/OWOK/15

**do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 2 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 12 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Katarzyna Jemielity
uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid: PDL/0029/OWOK/15

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa, za pośrednictwem Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Usewicz
ul. St. Batorego 22 m 16
16-315 Lipsk
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Katarzyna Jemielity
uprawnienia budowlane do kierowania
robotami bud. i spec. w spec.
konstrukcjach budowlanej
nr ewid: PDL/0029/OWOK/15

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-DJU-6AP-1VQ *

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-10-01 do 2018-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-09-21 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Katarzyna Jemielity
uprawnienia budowlane do kierowania
robotami bud. bez ograniczeń w spec.
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid.: PDL/0029/OWOK/15

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Łomża, 20.07.2017

ROBOTY OGÓLNOBUDOWLANE
KONSERWACJA ZABYTKÓW
Andrzej J. Wszeborowski
18-400 Łomża, Al. Piłsudskiego 22
tel./fax 88/ 216 32 36
R-46005552, NIP 718-005-12-89
Pieczęć zakładowa

Zaświadczam, iż mgr inż. Katarzyna Jemielity posiadająca uprawnienia budowlane nr PDL/0029/OWOK/15 w zakresie kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, uzyskała niezbędną praktykę do kierowania, nadzorowania i wykonywania robót remontowo-konserwatorskich, restauracyjno-rekonstrukcyjnych, wykonywania inwentaryzacji oraz projektów rekonstrukcji zabytkowych obiektów nieruchomych.

Wykaz prac remontowo-konserwatorskich, restauracyjno-rekonstrukcyjnych prowadzonych na obiektach zabytkowych nieruchomych oraz dokumentacji projektowych dotyczących obiektów zabytkowych nieruchomych, w których uczestniczyła Pani mgr inż. Katarzyna Jemielity:

Lp.	Nazwa zadania i nr rej. Zabytku	Inwestor	Okres praktyki
1.	Remont auli przy Zespole Szkół Ogólnokształcących (I LO) w Łomży Nr rej. zabytku: A-206 z 05.11.1985r.	Miasto Łomża ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża	od 02.11.2012 do 11.03.2013
2.	Współautorka projektu: Projekt budowlany remont wydzielonej części Braci Mniejszych Kapucynów w celu przywrócenia historycznego (pierwotnego) wyglądu południowej ściany korytarza zamykającego klauzurę Nr rej. zabytku: A-81 z 05.03.1980r.	Klasztor Braci Mniejszych Kapucynów provincji warszawskiej w Łomży ul. Krzywe Koło 3, 18-400 Łomża	01.2013
3.	Współautorka projektu: Inwentaryzacja kościoła pw. Św. Wojciecha w Porytem Nr rej. zabytku: 53 z 28.04.1980r	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Wojciecha B.M. w Porytem	od 01.06.2013 do 12.06.2013
4.	Prace remontowo-konserwatorskie dachu XVI-wiecznej świątyni kościoła katedralnego pw. Św. Michała Anioła w Łomży – Nawa Północna Nr rej. zabytku: 39 z 28.02.1953r.	Parafia Katedralna pw. Św. Michała Archanioła w Łomży, ul. Dworna 25 18-400 Łomża	od 02.07.2013 do 30.11.2013

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Katarzyna Jemielity
uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w spec
jalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. PDL/0029/OWOK/15

Lp.	Nazwa zadania i nr rej. Zabytku	Inwestor	Okres praktyki
5.	Remont pomieszczeń piwnic polegający na wykonaniu izolacji zewnętrznej pionowej, wewnętrznej poziomej, podbiciu ław fundamentowych i wykonaniu nowych podłóg i posadzek w budynku Państwowej Szkoły Muzycznej I i II stopnia w Łomży Nr rej. zabytku: A-476 z 30.04.1992r.	Państwowa Szkoła Muzyczna I i II stopnia w Łomży ul. Aleja Legionów 36, 18-400 Łomża	od 16.10.2013 do 23.12.2013
6.	Remont i przebudowa Domku Pastora przy ul. Krzywe Koło 1 w Łomży Nr rej. zabytku: A-238 z 04.11.1986r.	Miasto Łomża ul. Stary Rynek 14, 18-400 Łomża	od 04.12.2013 do 13.01.2014
7.	Remont dachu kościoła Wniebowstąpienia N.M.P w Andrzejewie Nr rej. zabytku: A-636 z 08.12.1984r.	Parafia Rzymskokatolicka pw. Wniebowzięcia Najświętszej Maryi Panny w Andrzejewie ul. Kościelna 14, 7-305 Andrzejewo	od 11.05.2015 do 16.07.2015
8.	Współautorka projektu: Projekt budowlany ustabilizowania spękań ceglanych i ich likwidacji oraz naprawa spękań tynków sklepień kościoła parafialnego w Stawiskach Nr rej. zabytku: 110 z 06.03.1958r.	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Antoniego Padewskiego ul. Łomżyńska 1 18-520 Stawiski	od 09.01.2016 do 25.01.2016
9.	Współautorka projektów: Inwentaryzacja zabytku nieruchomego nr 467 – Dworu w Czaplicach Ekspertyza konstrukcji zabytku nieruchomego nr 467 – Dworu w Czaplicach Ekspertyza mykologiczna zabytku nieruchomego nr 467 – Dworu w Czaplicach Nr rej. zabytku: A-467 z 30.12.1991r.	Wójt Gminy Łomża ul. Marii Skłodowskiej – Curie 1A 18-400 Łomża	04.2016
10.	Roboty budowlane polegające na remoncie zabytkowego kościoła parafialnego p.w. Św. Jana Chrzciciela w Wiźnie na nieruchomości (nr geodezyjny działki) 1150 stanowiącej własność Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Św. Jana Chrzciciela w Wiźnie, ul. Kopernika 2, 128-430 Wizna Nr rej. zabytku: 11 z 22.05.1952r.	Parafia Rzymskokatolicka pw. Św. Jana Chrzciciela ul. Kopernika 2 18-430 Wizna	05.2016- 09.2016

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Katarzyna Jemielity
uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi w spec.
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid.: PDL/0029/OWOK/15

Lp.	Nazwa zadania i nr rej. Zabytku	Inwestor	Okres praktyki
11.	Wymiana więźby dachowej i pokrycia dachowego na Kaplicy Śmiarowskich zlokalizowanej na terenie Cmentarza Parafialnego przy ul. Mikołaja Kopernika w Łomży Nr rej. zabytku: A-282 z 19.03.1987r.	Parafia Katedralna pw. Św. Michała Archanioła w Łomży, ul. Dworna 25 18-400 Łomża	09.2016- 11.2016
12.	Remont i rozbudowa oraz zamiana przeznaczenia budynku dawnego uzdrowiska Abrama Gurewicza w Otwocku przy ul. Armii Krajowej 8 na funkcję opieki zdrowotnej z zapleczem hotelowym wraz z rozbiórką dawnej kotłowni. (nadzór nad pracami restauracyjno-rekonstrukcyjnych zdemontowanych drewnianych elementów werandy i drewnianej stolarki okiennej wykonywanymi w siedzibie firmy w Łomży) 937-A z 31.01.1979 i z 22.04.2003r.	Carolina Car Company S.J., ul. Al. Prymasa Tysiąclecia 54 14-242 Warszawa	10.2016- 01.2017

PRACOWNIA OGÓLNOBUDOWLANA
KONSERWACJA ZABYTEKÓW
Andrzej J. Wszeborowski
18-400 Łomża, Al. Piłsudskiego 82
tel./fax 86/ 218 32 36
K-460005552, NIP 718-005-12-83

mgr inż. Andrzej J. Wszeborowski
(uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych)
nr ewid. SUW-63/85, PDL/BO/1715/01
Zaśw. Woj. Konservatora Zabytków ZNL.409/1/05
czł. PSMB nr ewid. 951/2011

Pieczęć i podpis osoby zaświadczałcej
przebieg praktyki konserwatorskiej

mgr inż. Andrzej Józef Wszeborowski
specjalista mykologiczno-budowlany
nr 83/2017 PSMB

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Katarzyna Jemielity
uprawnienia budowlane do kierowania
robotami budowlanymi w spec.
konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. PBL/0029/OWOK/15

	<p align="center">PROGRAM PRAC BUDOWLANYCH</p> <p align="center">Przystosowanie drzwi pod wymogi p.poż. oraz zabezpieczeń informacji niejawnych</p>	Str.9
<p>1. CZĘŚĆ OPISOWA</p> <p>1.1. Podstawa opracowania</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ekspertyza techniczna w zakresie ochrony przeciwpożarowej sporządzona w trybie §2 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.)” autorstwa inż. Wojciecha Podraszki oraz mgr. inż. arch. Wojciecha Kukwy z sierpnia 2017 r. • Zarządzeniem Ministra Sprawiedliwości z dnia 23 stycznia 2014 r. w sprawie doboru i zakresu stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych. <p>1.2. Cel opracowania</p> <p>Dokumentacja została sporządzona w celu realizacji prac budowlanych polegających na montażu oraz wymianie drzwi znajdujących się na dwóch klatkach schodowych budynku głównego Sądu Okręgowego w Łomży przy ul. Dwornej 16 na drzwi spełniające wymogi pod względem izolacyjności ogniowej oraz wymianie drzwi do pomieszczeń kancelarii informacji niejawnych spełniających normatywne kryteria z zakresu zapewnienia środków bezpieczeństwa fizycznego.</p> <p>1.3. Opis ogólny budynku</p> <p>Budynek zlokalizowany jest przy ul. Dwornej 16 w Łomży na działce nr 10529. Podlega on ochronie konserwatorskiej na podstawie wpisu do rejestru zabytków pod numerem KL-WKZ-5340-8/85 decyzją z dnia 5 listopada 1985 r.</p> <p>Budynek jest trzykondygnacyjny z podpiwniczeniem oraz poddaszem nieużytkowym. Wykonany jest w technologii tradycyjnej murowanej. Dach w większej części dwuspadowy o konstrukcji płatwiowo –kleszczowej przykryty blachodachówką.</p> <p>Główne wejście do budynku usytuowane jest od strony ul. Dwornej. Inne wejścia znajdują się od strony dziedzińca: jedno wejście do głównego holu oraz jedno wejście do klatki schodowej bocznej. Działka jest ogrodzona. Dojazd do niej i do dziedzińca zapewniony jest od strony ul. Sadowej.</p> <p>Budynek posiada dwie klatki schodowe o konstrukcji żelbetowej ze schodami dwubiegowymi.</p> <p>1.4. Stan istniejący drzwi oraz stwierdzone nieprawidłowości</p> <p>Piwnica jako strefa pożarowa PM powinna być oddzielona drzwiami o odporności ogniowej EI 60. Aktualnie na klatce I (głównej) znajdują się niezniszczone drzwi aluminiowe, jednak nie posiadają one wymaganej ognioodporności. W klatce II (bocznej) wejście do piwnicy jako drzwi drewniane, które nie tworzą bariery przeciwogniowej. Wszystkie kondygnacje prócz piwnicy zostały przydzielone do klasy ZL III, gdzie drzwi muszą wykazywać odporność na działanie ognia min. 30min. Z uwagi na zabytkowy charakter drzwi dwuskrzydłowych drewnianych zlokalizowanych w obrębie klatki I (głównej) wyposażono je w 2017 r. w uszczelki dymoszczelne zgodnie z zaleceniami</p>		

	PROGRAM PRAC BUDOWLANYCH Przystosowanie drzwi pod wymogi p.poż. oraz zabezpieczeń informacji niejawnych	Str.10
<p>ekspertyzy technicznej w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Drzwi wydzielające klatkę II (boczną) nie spełniają aktualnie wymogów w zakresie p.poż. W przypadku drzwi do pomieszczeń Kancelarii Informacji Niejawnych znajdujących się na II piętrze – 1 szt. drzwi od strony klatki schodowej II (bocznej) oraz 1 szt. drzwi od strony Sali Rozpraw nr 4 – również odnotować można brak odpowiednich zabezpieczeń przed włamaniem. Zgodnie z aktualnymi przepisami drzwi te powinny mieć klasę odporności na włamanie min. RC4.</p>		
1.5. Planowane prace remontowe		
1.5.1. Piwnica		
<ul style="list-style-type: none">– Dostosowanie otworu poprzez domurowanie i wstawienie drzwi stalowych o klasie odporności na ogień EI60, wym. 90x200 cm, kolor biały, wyposażone w samozamykacz, zamek z wkładką patentową i klamkę obustronną (DZ1) – 1 szt. <p>Aktualny wymiar otworu wynosi 119x208 cm z glifem o szer. 46 cm. Domurowania należy połączyć z istniejącym murem stalowymi przewiązaniem, a powierzchnię wykończyć tynkiem. Ścianę o wym. 194x225 cm obustronnie odmalować białą farbą emulsyjną uwzględniając glify.</p>		
1.5.2. Parter		
<ul style="list-style-type: none">– Wymiana drzwi aluminiowych będących wejściem do piwnicy na drzwi stalowe o klasie odporności na ogień EI60, wym. 90x210 cm, kolor brąz, wyposażone w samozamykacz, zamek z wkładką patentową i klamkę obustronną (DZ2) – 1szt., <p>Aktualny wymiar otworu wynosi 102 x 277 cm z glifem o szer. 46 cm. Wypełnienie otworu wykonać jako drzwi jednoskrzydłowe o wym. 90x210 cm z naświetlem o izolacyjności ogniowej EI 60. Ubytki tynków powstałe podczas demontażu i montażu należy uzupełnić, a powierzchnie przyległe do futryny odmalować.</p> <ul style="list-style-type: none">– Wymiana istniejących drzwi będących wejściem z klatki bocznej do Wydziału Pracy i Ubezpieczeń Społecznych na drzwi stalowe o klasie odporności na ogień EI30, wym. 90x210 cm, kolor brąz, wyposażone w samozamykacz, zamek z wkładką patentową i klamkę obustronną (DZ3) – 1szt. <ul style="list-style-type: none">– Aktualny wymiar otworu wynosi 96x206 cm z glifem o szer. 46 cm. Otwór należy dostosować do montażu drzwi o wymiarze 90x210 cm. Z uwagi na powiększenie otworu należy odmalować całą ścianę (o wym. 198x385 cm) wraz z glifami, w której się on znajduje. Od strony klatki schodowej do wysokości 1,5 m należy odtworzyć lamperię w postaci farby olejnej w kolorze kremowym (kolor jak najbardziej zbliżony do istniejącego), powyżej powierzchnię pomalować białą farbą emulsyjną. Drugą stronę ściany pomalować emulsją w kolorze zbliżonym do ścian przyległych.		
1.5.3. Piętro I		
<ul style="list-style-type: none">– Wymiana istniejących drzwi będących wejściem z klatki bocznej do Wydziału Cywilnego na drzwi stalowe o klasie odporności na ogień EI30, wym. 90x200 cm, kolor brąz,		

	PROGRAM PRAC BUDOWLANYCH Przystosowanie drzwi pod wymogi p.poż. oraz zabezpieczeń informacji niejawnych	Str.11
<p>wyposażone w samozamykacz, zamek z wkładką patentową i klamkę obustronną (DZ4) – 1szt.</p> <p>Aktualny wymiar otworu wynosi 90x205 cm z glifem o szer. 15 cm. Otwór należy dostosować do montażu drzwi o wymiarze 90x200 cm. Z uwagi na poszerzenia otworu należy odmalować wnękę od strony klatki schodowej, w której się on znajduje (wymiar wnęki wynosi 190x271 cm w z uwzględnieniem lamperii z farby olejnej do wys. 1,50 m) oraz całą ścianę (o wym. 191x435 cm) od strony Wydziału Cywilnego. Kolory dobrać jak najbardziej zbliżone do istniejących. Cokoliki w glifach należy ostrożnie zdemontować i ponownie wkleić po montażu drzwi.</p>		
1.5.4. Piętro II		
<p>– Wymiana istniejących drzwi stalowych będących wejściem z klatki bocznej do Kancelarii Informacji Niejawnych na drzwi stalowe o klasie odporności na ogień EI30 oraz klasie odporności na włamanie min. RC4, wym. 90x200 cm, kolor brąz, wyposażone w samozamykacz, zamek z elektrozaczepem dostosowanym do istniejącej instalacji kontroli dostępu oraz klamko-gałkę. Dodatkowo drzwi wyposażone w plombę. (DZ5) – 1szt.</p> <p>Aktualny wymiar otworu wynosi 82x208 cm z glifem o szer. ok. 46 cm. Otwór należy dostosować do montażu drzwi o wymiarze 90x200 cm. Z uwagi na poszerzenia otworu i kolizję z bieżącą trasą instalacji kontroli dostępu należy uwzględnić jej przeniesienie. Dodatkowo należy odmalować ścianę z dwóch stron z jednostronnym uwzględnieniem lamperii do wys. 1,50 m. Kolory dobrać jak najbardziej zbliżone do istniejących. Cokoliki w glifach należy ostrożnie zdemontować i ponownie wkleić po montażu drzwi.</p>		
<p>– Wymiana istniejących drzwi będących wejściem z Sali Rozpraw nr 4 do Kancelarii Informacji Niejawnych na drzwi o klasie odporności na włamanie min. RC4, wym. 90x200 cm, kolor brąz, wyposażone w samozamykacz i zamek z elektrozaczepem dostosowanym do istniejącej instalacji kontroli dostępu. Dodatkowo drzwi wyposażone w plombę. (DZ6) – 1szt.</p> <p>Aktualny wymiar otworu wynosi 94,5x206 cm. Otwór należy dostosować do montażu drzwi o wymiarze 90x200 cm. Z uwagi na poszerzenia otworu istnieje możliwość wystąpienia potrzeby zmienienia bieżącej trasą instalacji kontroli dostępu.</p>		
1.5.5. Poddasze		
<p>– Wymiana istniejących drzwi będących wejściem z klatki bocznej na poddasze na drzwi stalowe o klasie odporności na ogień EI30, wym. 90x200 cm, kolor brąz, wyposażone w samozamykacz, zamek z wkładką patentową i klamkę obustronną (DZ4) – 1szt.</p> <p>Aktualny wymiar otworu wynosi 96x212,5 cm.</p>		

1.6. Tabelaryczne zestawieni stolarki

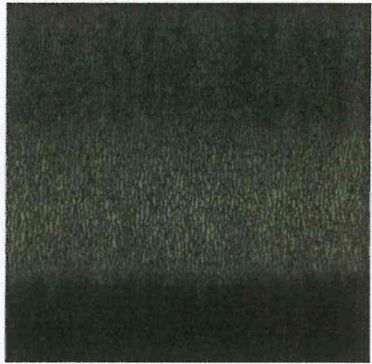
Lp	Oznaczenie drzwi	Wymiar skrzydła [cm]	EI	RC	kolor	samozamykacz	kontrola dostępu	okucie	ilość
1	DZ1	90x200	60	-	biały	tak	Nie – zastosować zamek z wkładką patentową	Klamko -klamka	1 szt.
2	DZ2	90x210 (Drzwi z naświetlem o wym. w świecie muru 102x277)	60	-	brąz	tak	Nie – zastosować zamek z wkładką patentową	Klamko -klamka	1 szt.
3	DZ3	90x210	30	-	brąz	tak	Nie – zastosować zamek z wkładką patentową	Klamko -klamka	1 szt.
4	DZ4	90x200	30	-	brąz	tak	Nie – zastosować zamek z wkładką patentową	Klamko -klamka	2 szt.
5	DZ5	90x200	30	4	brąz	tak	Tak – zastosować elektrozaczep oraz plombę	Klamko- gałka	1 szt.
6	DZ6	90x200	-	4	brąz	tak	Tak – zastosować elektrozaczep oraz plombę	Klamko- gałka	1 szt.

1.7. Opis drzwi

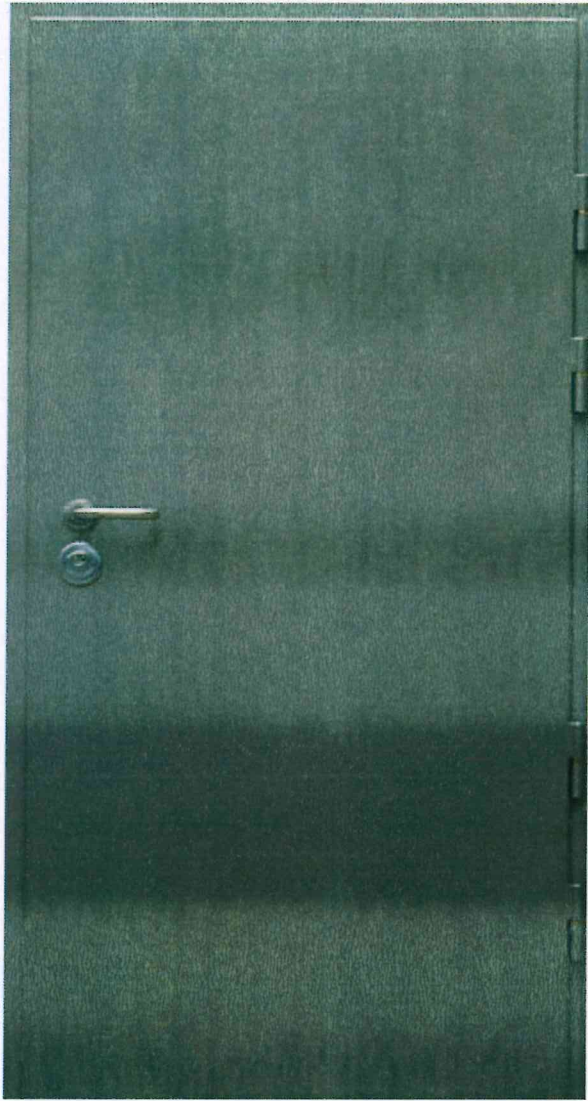
Drzwi stalowe gładkie bez tłoczeń, jednoskrzydłowe, atestowane, wzmocnione, o odporności ogniowej EI60 lub EI 30, pokryte obustronnie blachą grubości 1,5 mm. Przestrzeń pomiędzy arkuszami blachy wypełniona jest wełna mineralną. Ościeżnice ceowa lub kątowe wykonana z blachy gr. 3 mm z trzema blokadami antywyważeniowymi od strony zawiasowej. Skrzydło drzwiowe mocowane na 4 zawiasach Ø 20 z łożyskami tocznymi.

Drzwi w piwnicy (1 szt.) w kolorze białym – RAL 9010 spasowane do innych drzwi piwnicznych. Reszta drzwi (6 szt.) w kolorze brązowym – RAL 8017.

RAL 9010



RAL 8017



WZÓR DRZWI

Ściana oddzielenia przeciwpożarowego (2)
o odporności ogniowej REI 120
wykonana z materiałów niepalnych

ŚCIANA PRZYLEGAJĄCA DO BUDYNKU SĄSIEDNIEGO

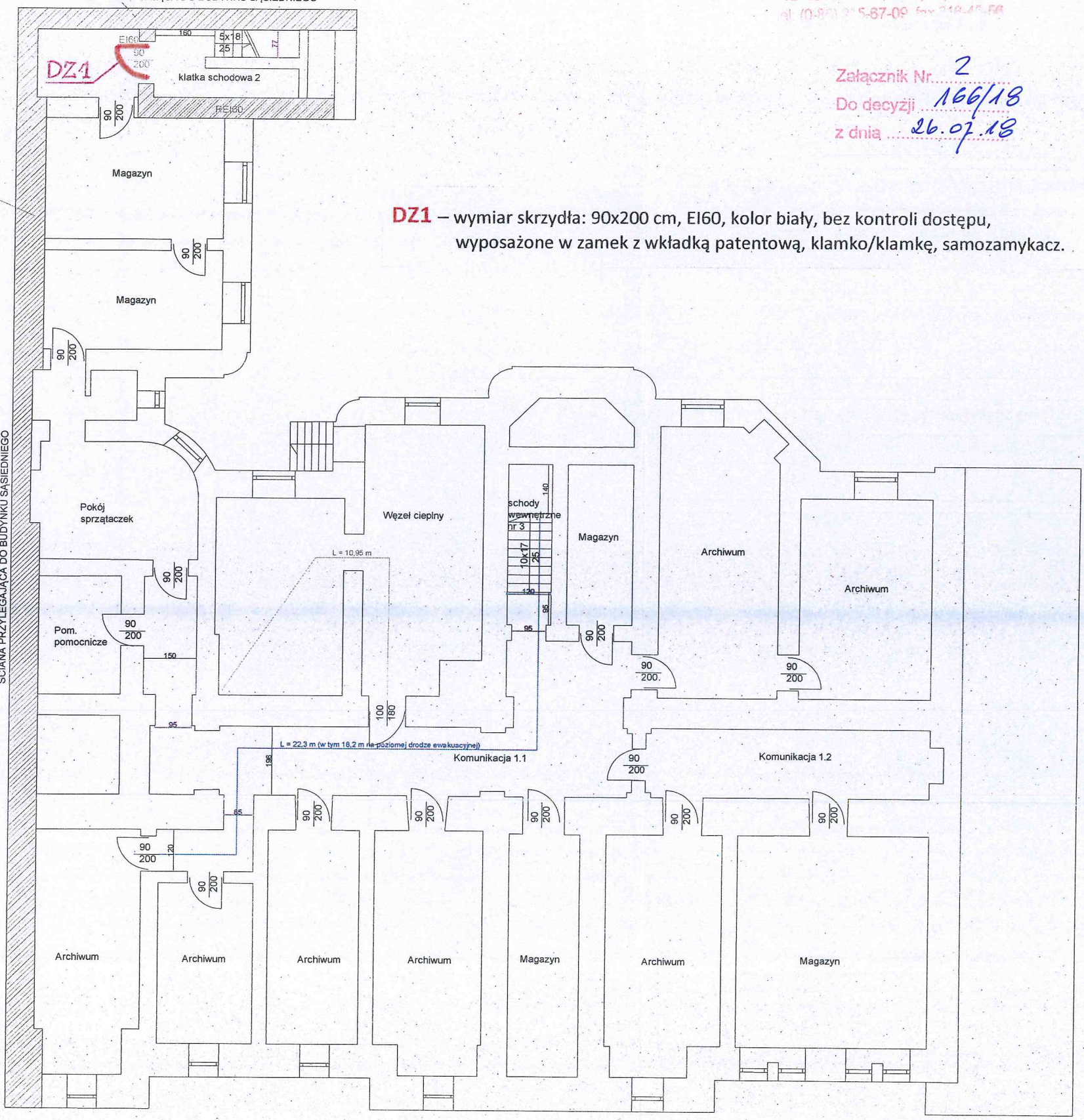
PREZYDENT MIASTA ŁOMŻA
18-400 Łomża, Stary Rynek 14
tel. (0-85) 2 5-87-09 fax 218-45-88

Załącznik Nr. 2
Do decyzji 166/18
z dnia 26.07.18

Ściana oddzielenia przeciwpożarowego (1)
o odporności ogniowej REI 120
wykonana z materiałów niepalnych

DZ1 – wymiar skrzydła: 90x200 cm, EI60, kolor biały, bez kontroli dostępu,
wyposażone w zamek z wkładką patentową, klamko/klamkę, samozamykacz.

ŚCIANA PRZYLEGAJĄCA DO BUDYNKU SĄSIEDNIEGO

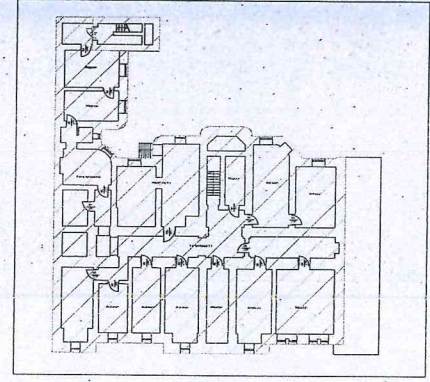


RZUT PIWNICY

PROGRAM PRAC PROGRAM PRAC BUDOWLANYCH Przystosowanie drzwi pod wymogi p.poż. oraz zabezpieczeń informacji niejawnych

Obiekt:	Sąd Okręgowy w Łomży, ul. Dworna 16, 18-400 Łomża	
Inwestor:	Sąd Okręgowy w Łomży, ul. Dworna 16, 18-400 Łomża	
Opracował:	mgr. inż. Katarzyna Jemielity	
Nazwa rysunku:	RZUT PIWNICY	
Data:	Skala:	Nr rys.:
maj 2018	----	1

Podział obiektu na strefy pożarowe:



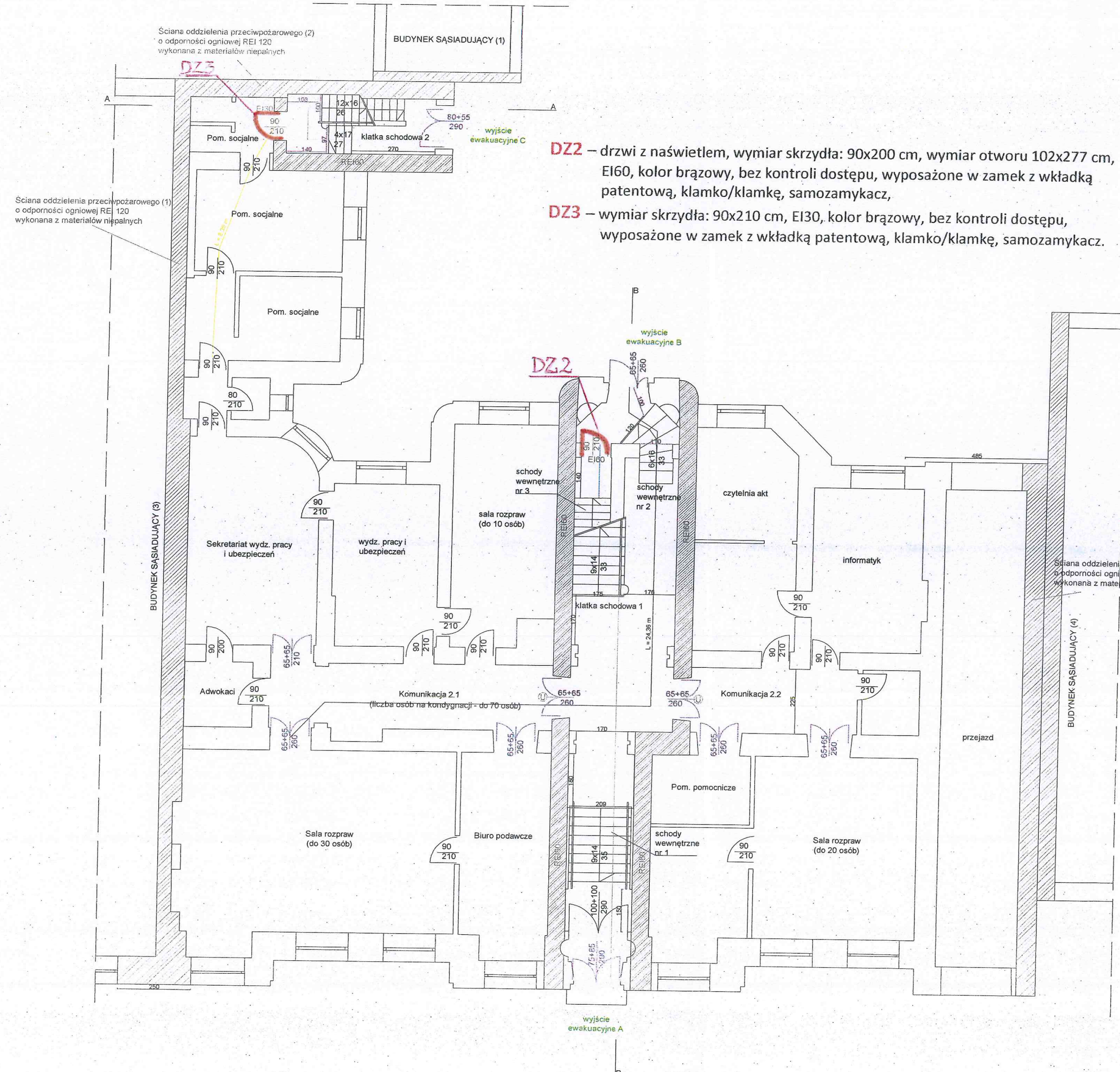
Legenda:

- najdłuższe dojście ewakuacyjne w strefie I przy jednym kierunku dojścia
- najdłuższe przejście ewakuacyjne w strefie I
- strefa pożarowa I - PM do 1000 MJ/m²
- strefa pożarowa II - ZL III

Kolorem fioletowym oznaczono na rysunkach niezgodności, które nie zostaną doprowadzone do stanu zgodnego z przepisami.

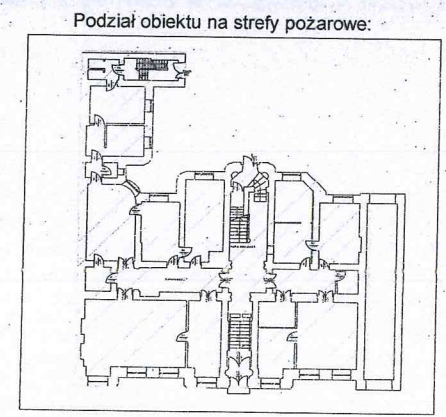
EKSPERTYZA TECHNICZNA W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ		
OBIEKT:	Sąd Okręgowy w Łomży ul. Dworna 16, 18-400 Łomża	
INWESTOR:	Sąd Okręgowy w Łomży ul. Dworna 16, 18-400 Łomża	
WYKONAŁ:	inż. Wojciech Podraszka	
	mgr inż. arch. Wojciech Kułwa	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIWNICY		
DATA: sierpień 2017	SKALA: 1:100	NR RYS.: 1

RZUT PARTERU



DZ2 – drzwi z naswietłem, wymiar skrzydła: 90x200 cm, wymiar otworu 102x277 cm, EI60, kolor brązowy, bez kontroli dostępu, wyposażone w zamek z wkładką patentową, klamko/klamkę, samozamykacz,
DZ3 – wymiar skrzydła: 90x210 cm, EI30, kolor brązowy, bez kontroli dostępu, wyposażone w zamek z wkładką patentową, klamko/klamkę, samozamykacz.

PROGRAM PRAC PROGRAM PRAC BUDOWLANYCH Przystosowanie drzwi pod wymogi p.poż. oraz zabezpieczeń informacji niejawnych		
Obiekt:	Sąd Okręgowy w Łomży, ul. Dworna 16, 18-400 Łomża	
Inwestor:	Sąd Okręgowy w Łomży, ul. Dworna 16, 18-400 Łomża	
Opracował:	mgr. inż. Katarzyna Jemielity	
Nazwa rysunku:	RZUT PARTERU	
Data:	Skala:	Nr rys.:
maj 2018	-----	2



- Legenda:
- najdłuższe dojście ewakuacyjne w strefie I przy jednym kierunku dojścia
 - najdłuższe dojście ewakuacyjne w strefie II przy jednym kierunku dojścia
 - strefa pożarowa II - ZL III
 - drzwi z uszczelką dymoszczelną

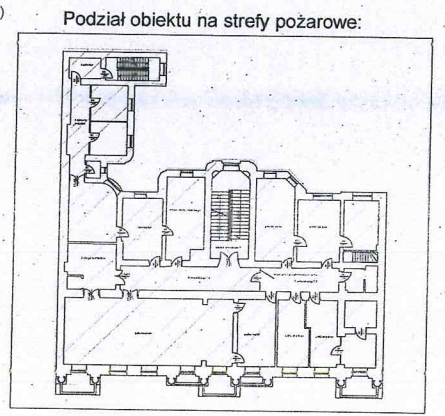
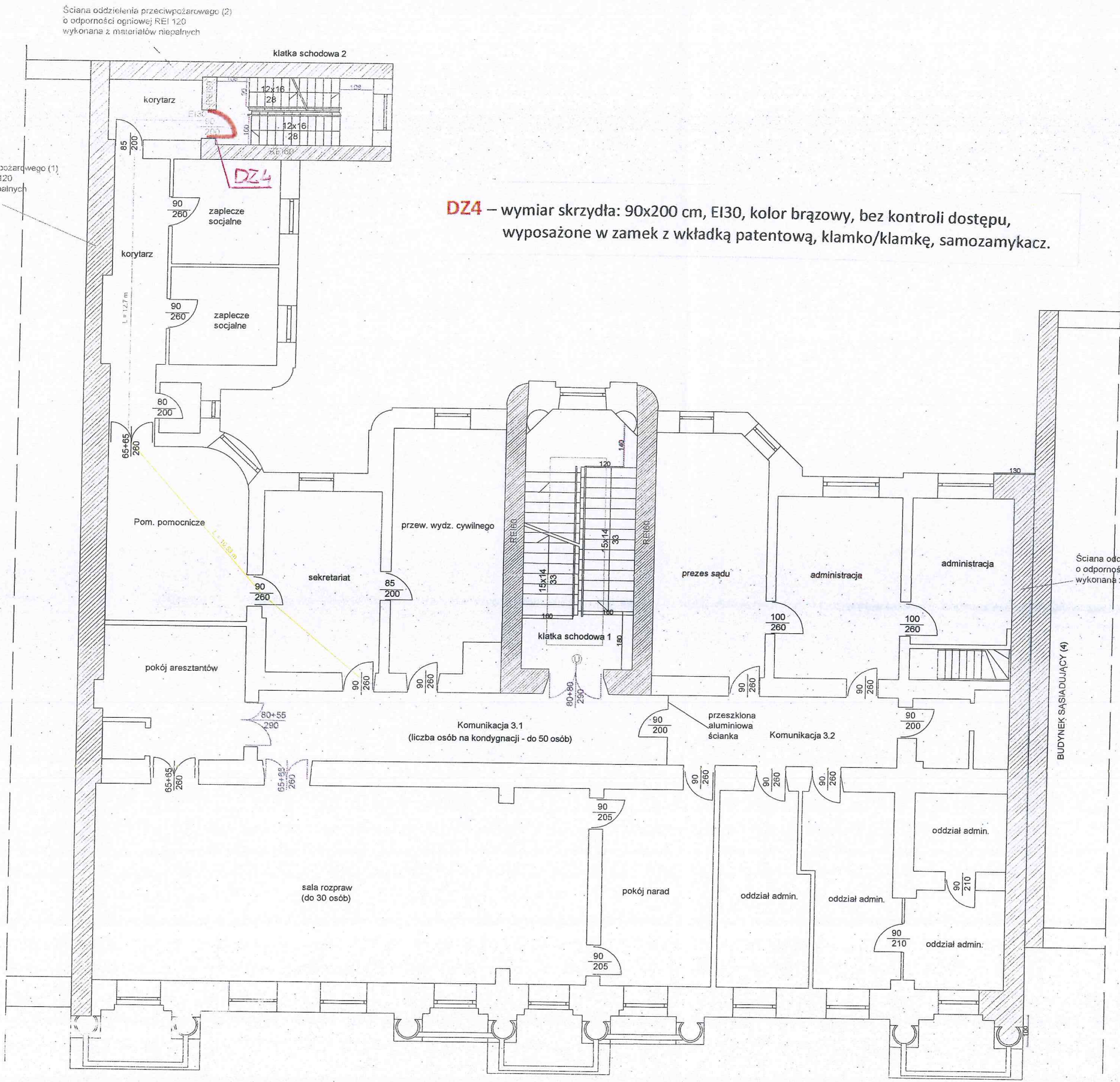
Kolorem fioletowym oznaczono na rysunkach niezgodności, które nie zostaną doprowadzone do stanu zgodnego z przepisami.

EKSPERTYZA TECHNICZNA W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ			
OBIEKT:	Sąd Okręgowy w Łomży ul. Dworna 16, 18-400 Łomża		
INWESTOR:	Sąd Okręgowy w Łomży ul. Dworna 16, 18-400 Łomża		
WYKONAŁ:	inż. Wojciech Podraszka mgr inż. arch. Wojciech Kukwa		
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PARTERU		
DATA:	SKALA:	NR RYS.:	
sierpień 2017	1:100	2	

RZUT PIĘTRA I

PROGRAM PRAC PROGRAM PRAC BUDOWLANYCH Przystosowanie drzwi pod wymogi p.poż. oraz zabezpieczeń informacji niejawnych		
Obiekt:	Sąd Okręgowy w Łomży, ul. Dworna 16, 18-400 Łomża	
Inwestor:	Sąd Okręgowy w Łomży, ul. Dworna 16, 18-400 Łomża	
Opracował:	mgr. inż. Katarzyna Jemielity	
Nazwa rysunku:	RZUT PIĘTRA I	
Data:	Skala:	Nr rys.:
maj 2018	-----	3

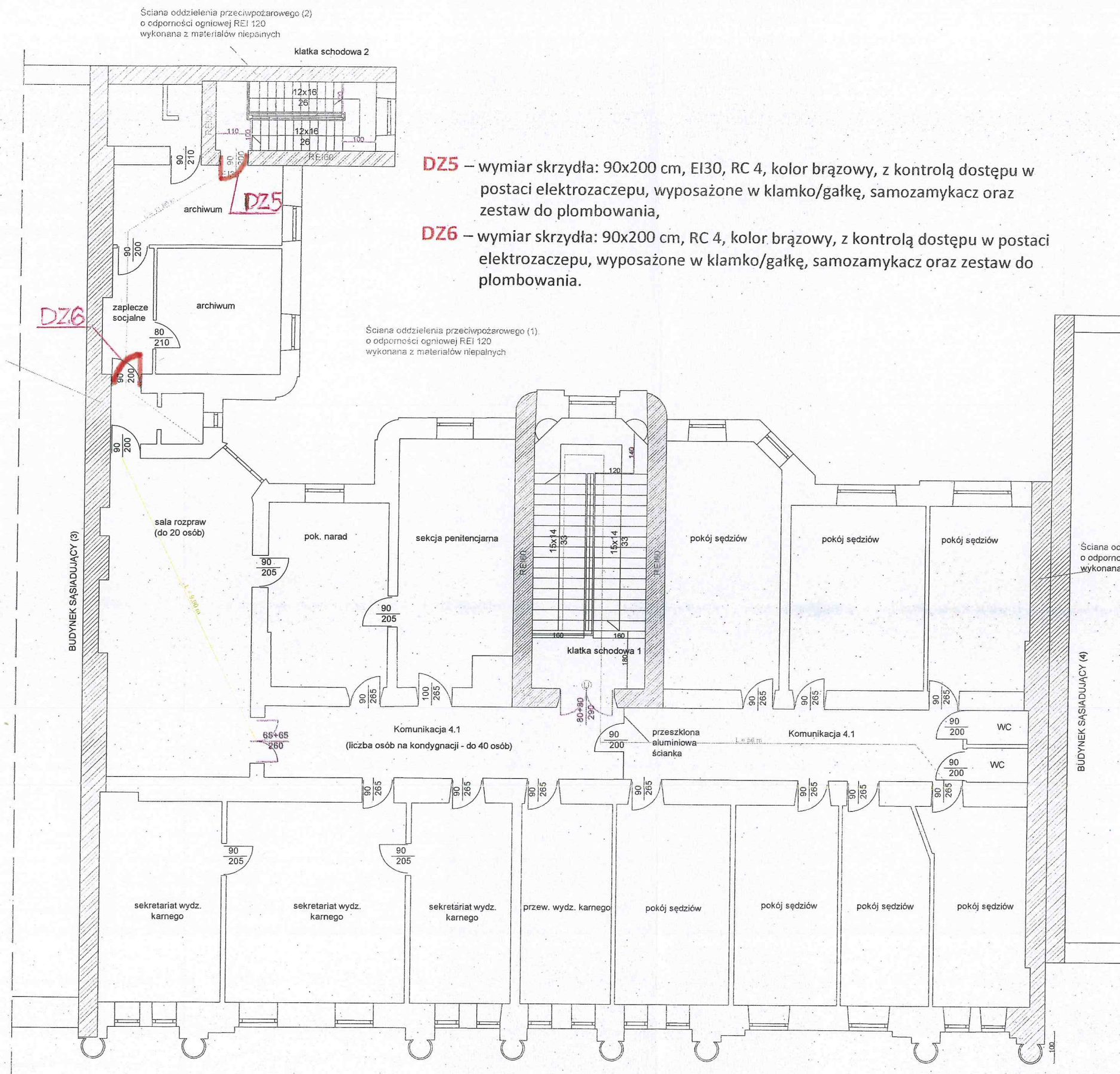
DZ4 – wymiar skrzydła: 90x200 cm, EI30, kolor brązowy, bez kontroli dostępu, wyposażone w zamek z wkładką patentową, klamko/klamkę, samozamykacz.



- Legenda:
- najdłuższe dojście ewakuacyjne w strefie II przy jednym kierunku dojścia
 - strefa pożarowa II - ZL III
 - drzwi z uszczelką dymoszczelną

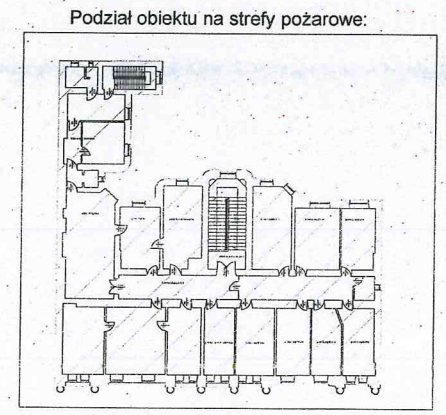
Kolorem fioletowym oznaczono na rysunkach niezgodności, które nie zostaną doprowadzone do stanu zgodnego z przepisami.

EKSPERTYZA TECHNICZNA W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ		
OBIEKT:	Sąd Okręgowy w Łomży, ul. Dworna 16, 18-400 Łomża	
INWESTOR:	Sąd Okręgowy w Łomży, ul. Dworna 16, 18-400 Łomża	
WYKONAŁ:	inż. Wojciech Podraszka	
	mgr inż. arch. Wojciech Kułwa	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA I		
DATA: sierpień 2017	SKALA: 1:100	NR RYS: 3



RZUT PIĘTRA II

PROGRAM PRAC PROGRAM PRAC BUDOWLANYCH Przystosowanie drzwi pod wymogi p.poż. oraz zabezpieczeń informacji niejawnych		
Obiekt:	Sąd Okręgowy w Łomży, ul. Dworna 16, 18-400 Łomża	
Inwestor:	Sąd Okręgowy w Łomży, ul. Dworna 16, 18-400 Łomża	
Opracował:	mgr. inż. Katarzyna Jemielity	
Nazwa rysunku:	RZUT PIĘTRA II	
Data:	Skala:	Nr rys.:
maj 2018	-----	4



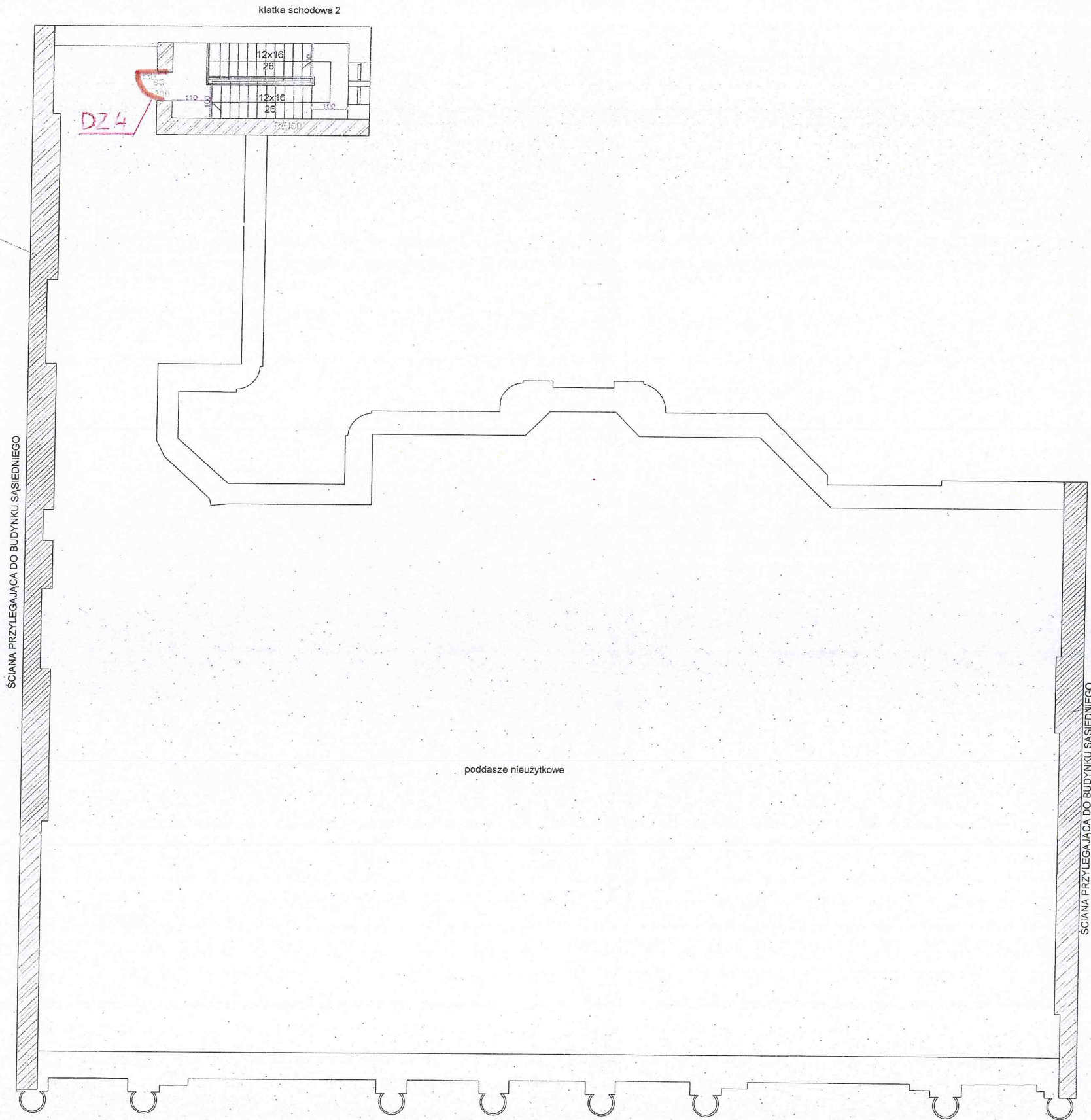
- Legenda:
- najdłuższe dojście ewakuacyjne w strefie II przy jednym kierunku dojścia
 - najdłuższe przejście ewakuacyjne w strefie II
 - strefa pożarowa II - ZL III
 - drzwi z uszczelką dymoszczelną

Kolorem fioletowym oznaczono na rysunkach niezgodności, które nie zostaną doprowadzone do stanu zgodnego z przepisami.

EKSPERTYZA TECHNICZNA W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ			
OBIEKT:	Sąd Okręgowy w Łomży ul. Dworna 16, 18-400 Łomża		
INWESTOR:	Sąd Okręgowy w Łomży ul. Dworna 16, 18-400 Łomża		
WYKONAŁ:	inż. Wojciech Podraszka		
	mgr inż. arch. Wojciech Kukwa		
NAZWA RYSUNKU: RZUT PIĘTRA II			
DATA:	SKALA:	NR RYS.:	
sierpień 2017	1:100		4

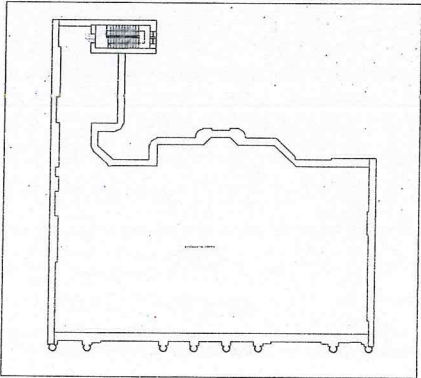
RZUT PODDASZA

PROGRAM PRAC PROGRAM PRAC BUDOWLANYCH Przystosowanie drzwi pod wymogi p.poż. oraz zabezpieczeń informacji niejawnych		
Obiekt:	Sąd Okręgowy w Łomży, ul. Dworna 16, 18-400 Łomża	
Inwestor:	Sąd Okręgowy w Łomży, ul. Dworna 16, 18-400 Łomża	
Opracował:	mgr. inż. Katarzyna Jemielity	
Nazwa rysunku:	RZUT PODDASZA	
Data:	Skala:	Nr rys.:
maj 2018	-----	5



Ściana oddzielenia przeciwpożarowego (3)
o odporności ogniowej REI 120
wykonana z materiałów niepalnych

Podział obiektu na strefy pożarowe:



Legenda:

- strefa pożarowa II - ZL III

Kolorem fioletowym oznaczono na rysunkach niezgodności, które nie zostaną doprowadzone do stanu zgodnego z przepisami

EKSPERTYZA TECHNICZNA W ZAKRESIE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ		
OBIEKT:	Sąd Okręgowy w Łomży ul. Dworna 16, 18-400 Łomża	
INWESTOR:	Sąd Okręgowy w Łomży ul. Dworna 16, 18-400 Łomża	
WYKONAŁ:	inż. Wojciech Podraszką mgr inż. arch. Wojciech Kukwa	
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PODDASZA	
DATA:	SKALA:	NR RYS.:
sierpień 2017	1:100	5