

#### Legenda:

Kategoria zagrożenia ludzi ZL IV  
 Pomieszczenia techniczne kategorii PM o Qd do 500 MJ/m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia strefy pożarowej SP - 2 - ok. 2289 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia strefy pożarowej SP - 3 - ok. 2289 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia strefy pożarowej SP - 4 - ok. 2289 m<sup>2</sup>

wyjście ewakuacyjne

kierunek ewakuacji

gaśnica proszkowa GP4xABC

zawór główny odcinający dopływ gazu do budynku

nasada DN75 do zasilania instalacji hydrantowej przez straż pożarną

przeciwpożarowy wyłącznik prądu

jeden zawór hydrantowy 52

ściana oddzielenia przeciwpożarowego w klasie REI120

**Budynek mieszkalny wielorodzinny z usługami**  
 ulica Polinezyjska 12, Warszawa

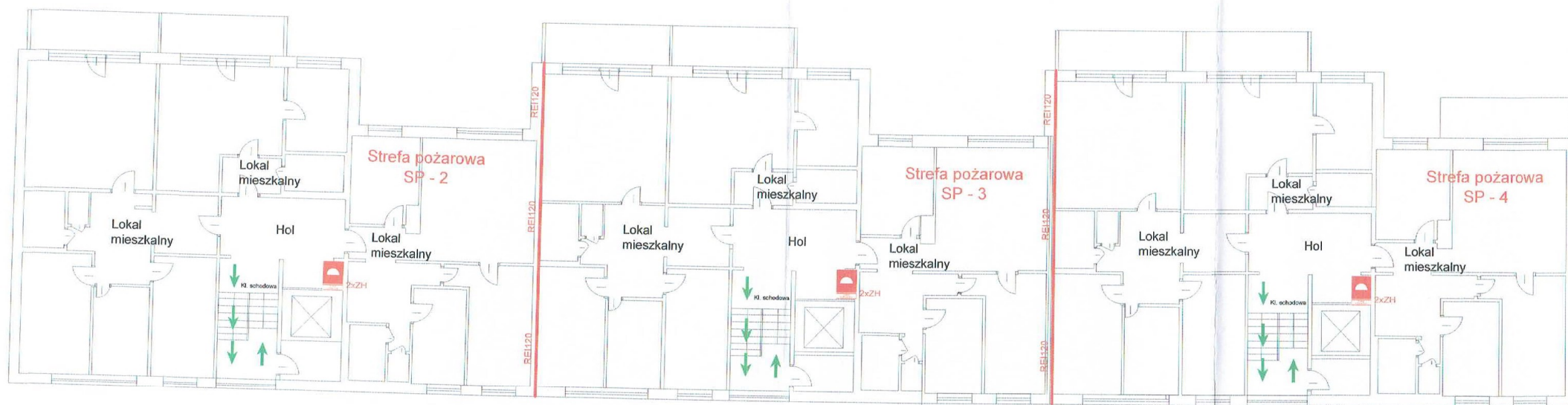
**TEMAT** EKSPERTYZA TECHNICZNA  
 w trybie §1 ust. 2 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r.  
 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów  
 oraz  
 w trybie §13 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r.  
 w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych

**OPRACOWAŁ** mgr inż. Paweł Jabłoński Nr upr. 319/95  
 rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych

**WYKONANIE**

**RZUT PIĘTRA 7-8**

**DATA** Listopad 2022 **SKALA** 1:150 **NR BYC** 06



#### Legenda:

Kategoria zagrożenia ludzi ZL IV  
 Pomieszczenia techniczne kategorii PM o Qd do 500 MJ/m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia strefy pożarowej SP - 2 - ok. 2289 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia strefy pożarowej SP - 3 - ok. 2289 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia strefy pożarowej SP - 4 - ok. 2289 m<sup>2</sup>

wyjście ewakuacyjne

kierunek ewakuacji

gaśnica proszkowa GP4xABC

zawór główny odcinający dopływ gazu do budynku

nasada DN75 do zasilania instalacji hydrantowej przez straż pożarną

przeciwpożarowy wyłącznik prądu

dwa zawory hydrantowe 52

ściana oddzielenia przeciwpożarowego w klasie REI120

OBIEKT

**Budynek mieszkalny wielorodzinny z usługami**  
 ulica Polinezyjska 12, Warszawa

TEMAT

#### EKSPERTYZA TECHNICZNA

w trybie §1 ust. 2 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r.  
 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów  
 ORAZ  
 w trybie §13 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r.  
 w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych

OPRACOWANIE

mgr inż. Paweł Jabłoński  
 rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych

Nr upr. 319/95

TREŚĆ RYSUNKU

#### RZUT PIĘTRA 9

DATA

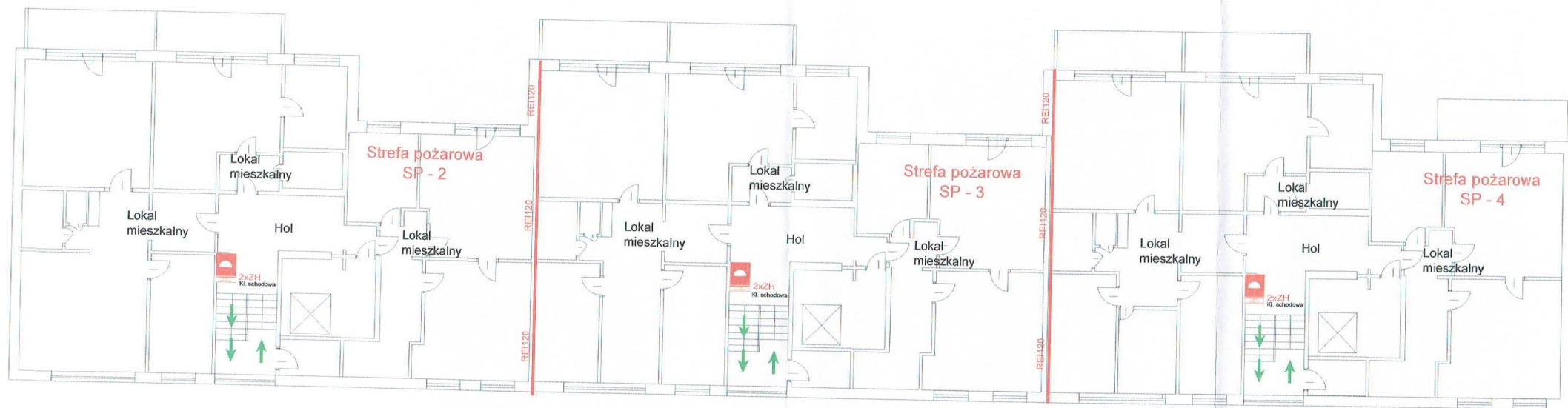
Listopad 2022

SKALA

1:150

NO. RYS.

07



#### Legenda:

Kategoria zagrożenia ludzi ZL IV  
 Pomieszczenia techniczne kategorii PM o Qd do 500 MJ/m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia strefy pożarowej SP - 2 - ok. 2289 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia strefy pożarowej SP - 3 - ok. 2289 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia strefy pożarowej SP - 4 - ok. 2289 m<sup>2</sup>



wyjście ewakuacyjne



kierunek ewakuacji



gaśnica proszkowa GP4xABC



zawór główny odcinający dopływ gazu do budynku



nasada DN75 do zasilania instalacji hydrantowej przez straż pożarną



przeciwpożarowy wyłącznik prądu



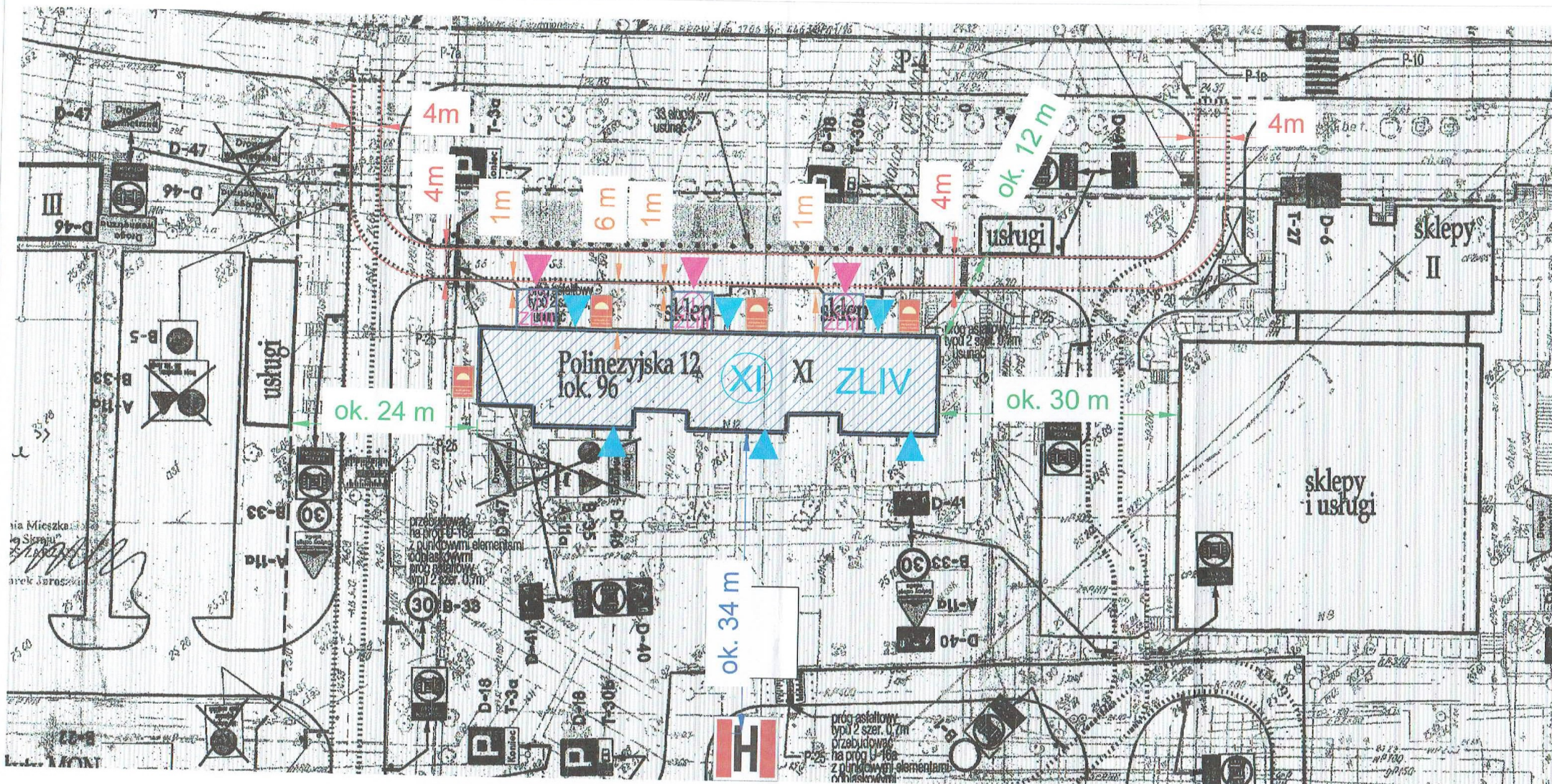
dwa zawory hydrantowe 52



ściana oddzielenia przeciwpożarowego w klasie REI120

Budynek mieszkalny wielorodzinny z usługami ulica Polinezyjska 12, Warszawa	
<b>TEMAT</b> <b>EKSPERTYZA TECHNICZNA</b> w trybie §1 ust. 2 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów oraz w trybie §13 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych	
OPRACOWANIE	mgr inż. Paweł Jabłoński rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
Nr upr. 319/95 	
RZUT PIĘTRA 10	
DATA	Listopad 2022 Skala 1:150 Nr. rys. 08





#### Legenda:

Kategoria zagrożenia ludzi ZL IV i ZLIII

Piwnica o przeznaczeniu produkcyjno-magazynowym (PM) - Qd do 500 MJ/m<sup>2</sup>

Pomieszczenia techniczne produkcyjno-magazynowe (PM) - Qd do 500 MJ/m<sup>2</sup>

Wysokość budynku - 33,8 m

Powierzchnia użytkowa - 5173 m<sup>2</sup>

Powierzchnia wewnętrzna - 7420 m<sup>2</sup>

Powierzchnia zabudowy - 764 m<sup>2</sup>

budynek objęty opracowaniem

hydrant zewnętrzny podziemny DN80

zawór główny odcinający dopływ gazu do budynku

nasada DN75 do zasilania instalacji hydrantowej przez straż pożarną

droga pożarowa

liczba kondygnacji nadziemnych budynku

w strefie pożarowej kategorii zagrożenia ludzi ZLIV

liczba kondygnacji nadziemnych budynku

w strefie pożarowej kategorii zagrożenia ludzi ZLIII

wejście do strefy pożarowej ZL IV budynku

wejście do strefy pożarowej ZL III budynku

OBIEKT

**Budynek mieszkalny wielorodzinny z usługami**  
ulica Polinezyjska 12, Warszawa

TEMAT

**EKSPERTYZA TECHNICZNA**

w trybie §1 ust. 2 rozporządzenia MSWIA z dnia 7 czerwca 2010 r.  
w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów

w trybie §13 ust. 4 rozporządzenia MSWIA z dnia 24 lipca 2009 r.  
w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych

OPRACOWANIE

mgr inż. Paweł Jabłoński  
rzecznik ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych

Nr upr. 319/95

WYKONANIE

**PLAN ZAGOSPODAROWANIA**  
**TERENU**

DATA

Listopad 2022

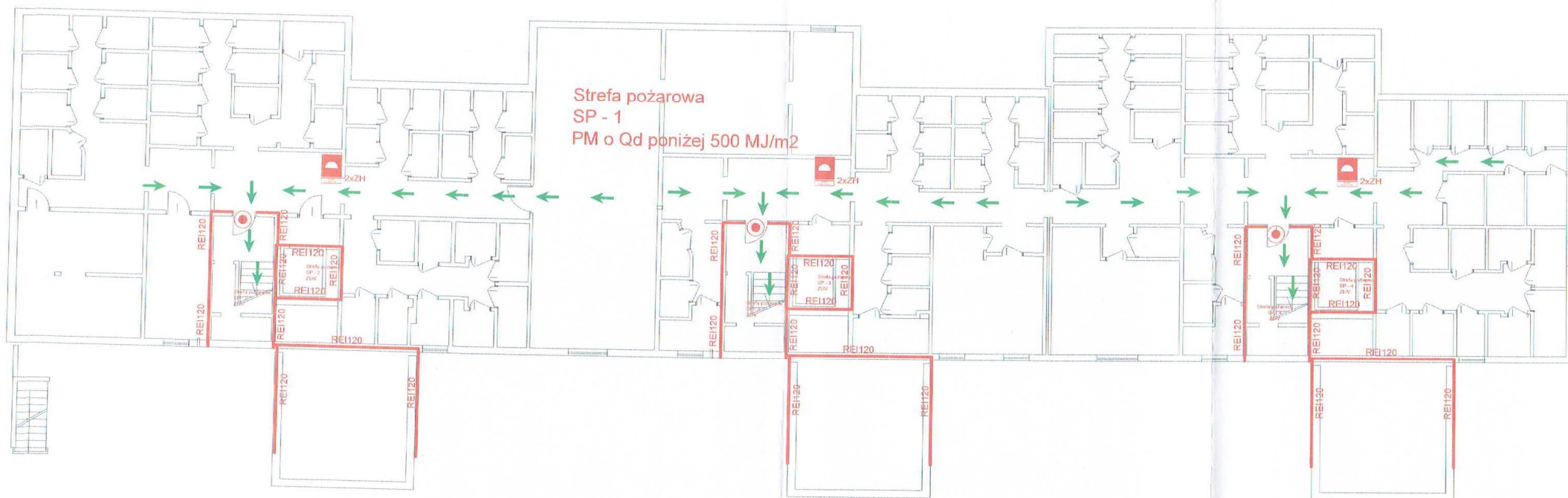
SKALA

1:500

NR RIS.

01





#### Legenda:

Przeznaczenie produkcyjno - magazynowe (PM)

Qd do 500 MJ/m<sup>2</sup>

Powierzchnia strefy pożarowej SP - 1 - ok. 588 m<sup>2</sup>

Powierzchnia strefy pożarowej SP - 2 - ok. 2289 m<sup>2</sup>

Powierzchnia strefy pożarowej SP - 3 - ok. 2289 m<sup>2</sup>

Powierzchnia strefy pożarowej SP - 4 - ok. 2289 m<sup>2</sup>



wyście ewakuacyjne



kierunek ewakuacji



gaśnica proszkowa GP4xABC



zawór główny odcinający dopływ gazu do budynku



nasada DN75 do zasilania instalacji hydrantowej przez straż pożarną



przeciwpożarowy wyłącznik prądu



dwa zawory hydrantowe 52

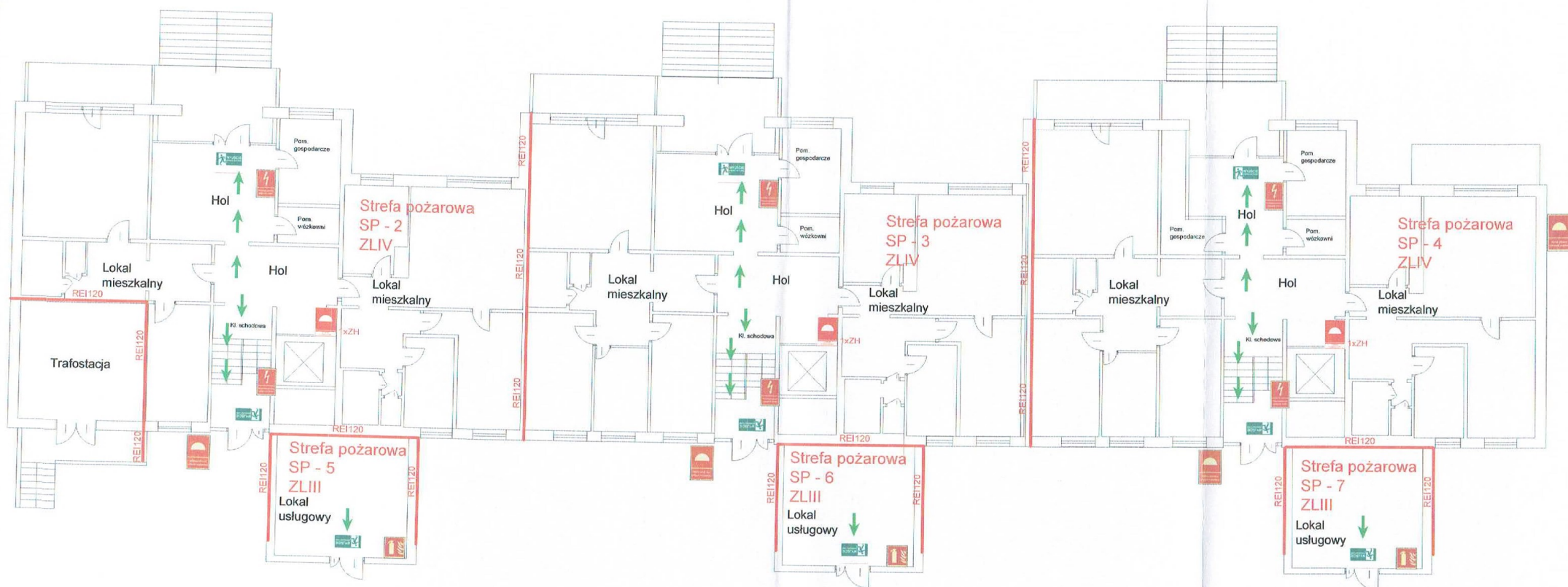


ściana oddzielenia przeciwpożarowego w klasie REI120



drzwi ppoż. w klasie EI60

OBIEKT	
Budynek mieszkalny wielorodzinny z usługami ulica Polinezyjska 12, Warszawa	
TEMA	
EKSPERTYZA TECHNICZNA w trybie §1 ust. 2 rozporządzenia MSWA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów oraz w trybie §13 ust. 4 rozporządzenia MSWA z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych	
OPRACOWAŁ	Nr upr. 319/95 mgr inż. Paweł Jabłoński rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych
TŁOŚC: NYSUNKU	
RZUT PIWNICY	
DATA	SKALA
Listopad 2022	1:150
	NR BYS: 02



#### Legenda:

Kategoria zagrożenia ludzi ZL IV i ZL III  
 Pomieszczenia techniczne kategorii PM o Qd do 500 MJ/m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia strefy pożarowej SP - 2 - ok. 2289 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia strefy pożarowej SP - 3 - ok. 2289 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia strefy pożarowej SP - 4 - ok. 2289 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia strefy pożarowej SP - 5 - ok. 22 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia strefy pożarowej SP - 6 - ok. 22 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia strefy pożarowej SP - 7 - ok. 22 m<sup>2</sup>

wyjście ewakuacyjne

kierunek ewakuacji

gaśnica proszkowa GP4xABC

zawór główny odcinający dopływ gazu do budynku

nasada DN75 do zasilania instalacji hydrantowej przez straż pożarną

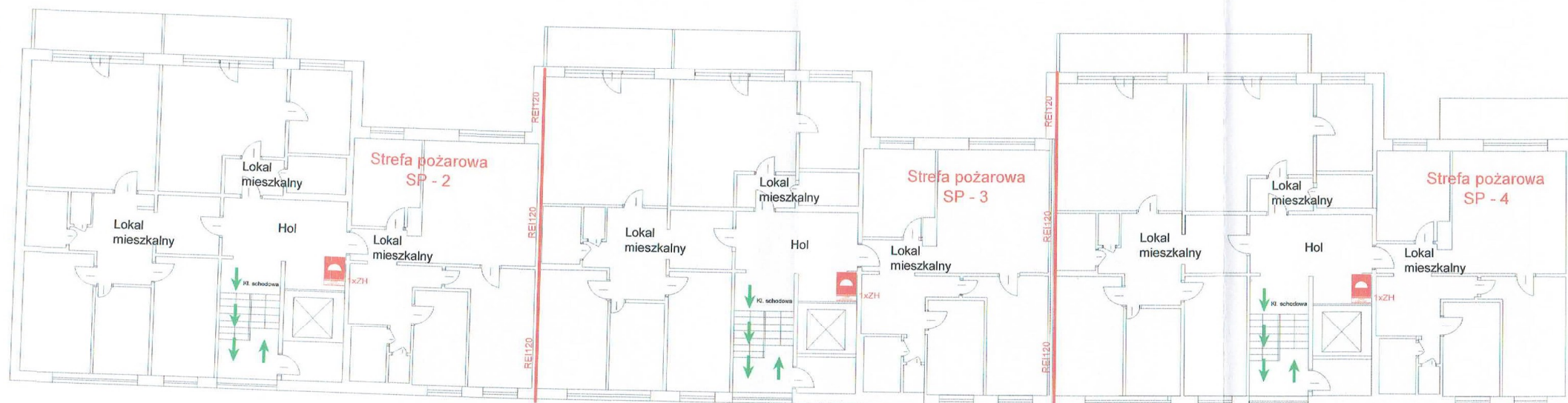
przeciwpożarowy wyłącznik prądu

jeden zawór hydrantowy 52

ściana oddzielenia przeciwpożarowego w klasie REI120


<b>GENEKT</b> Budynek mieszkalny wielorodzinny z usługami ulica Polinezyjska 12, Warszawa		
<b>TEMAT</b> EKSPERTYZA TECHNICZNA w trybie §1 ust. 2 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów oraz w trybie §13 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych		
<b>OPRACOWAŁ</b> mgr inż. Paweł Jabłoński rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	<b>Nr upr.</b> 319/95	
<b>PRZECIWOPOŻAROWY</b> RZUT PARTERU		
<b>DATA</b> Listopad 2022	<b>SKALA</b> 1:150	<b>NR PPS</b> 03






#### Legenda:


Kategoria zagrożenia ludzi ZL IV  
 Pomieszczenia techniczne kategorii PM o Qd do 500 MJ/m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia strefy pożarowej SP - 2 - ok. 2289 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia strefy pożarowej SP - 3 - ok. 2289 m<sup>2</sup>  
 Powierzchnia strefy pożarowej SP - 4 - ok. 2289 m<sup>2</sup>


 wyjście ewakuacyjne


 kierunek ewakuacji


 gaśnica proszkowa GP4xABC

 zawór główny odcinający dopływ gazu do budynku

 nasada DN75 do zasilania instalacji hydrantowej przez straż pożarną

 przeciwpożarowy wyłącznik prądu

 jeden zawór hydrantowy 52

 ściana oddzielenia przeciwpożarowego w klasie REI120

OBIEKT

Budynek mieszkalny wielorodzinny z usługami  
 ulica Polinezyjska 12, Warszawa

TEMAT

EKSPERTYZA TECHNICZNA

w trybie §1 ust. 2 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r.  
 w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów  
 oraz  
 w trybie §13 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r.  
 w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych

OPRACOWANIE

mgr inż. Paweł Jabłoński

Nr upr. 319/95

rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych

WZROST: A. SZKARNO

RZUT PIĘTRA 1 - 5

DATA

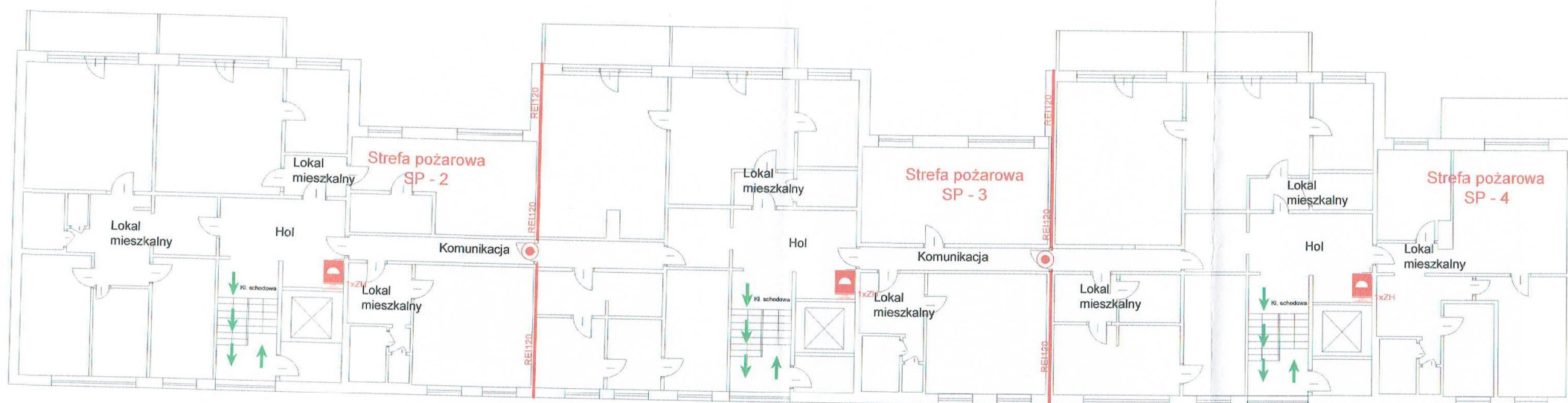
Listopad 2022

SKALA

1:150

NR. PŁY.

04



#### Legenda:

Kategoria zagrożenia ludzi ZL IV  
 Pomieszczenia techniczne kategorii PM o Qd do 500 MJ/m2  
 Powierzchnia strefy pożarowej SP - 2 - ok. 2289 m2  
 Powierzchnia strefy pożarowej SP - 3 - ok. 2289 m2  
 Powierzchnia strefy pożarowej SP - 4 - ok. 2289m2



wyjście ewakuacyjne



kierunek ewakuacji



gaśnica proszkowa GP4xABC



zawór główny odcinający dopływ gazu do budynku



nasada DN75 do zasilania instalacji hydrantowej przez straż pożarną



przeciwpożarowy wyłącznik prądu



jeden zawór hydrantowy 52



ściana oddzielenia przeciwpożarowego w klasie REI120



drzwi ppoż. w klasie EI60

Budynek mieszkalny wielorodzinny z usługami ulica Polinezyjska 12, Warszawa	
<b>EKSPERTYZA TECHNICZNA</b> w trybie §1 ust. 2 rozporządzenia MSWiA z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów ORAZ w trybie §13 ust. 4 rozporządzenia MSWiA z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych	
OPERATOR mgr inż. Paweł Jabłoński rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	Nr upr. 319/95 
RZUT PIĘTRA 6	
DATA Listopad 2022	SKALA 1:150
WSK. PRS. 05	