

#### LEGENDA:



HYDRANT ZEWNĘTRZNY



GŁÓWNY ZAWÓR GAZU

OBIEKT: WYSOKI BUDYNEK MIESZKALNY  
przy ul. Szolc-Rogozińskiego 19 w Warszawie

BRANŻA: Ochrona przeciwpożarowa

TEMAT: Ekspertyza techniczna dotycząca stanu  
ochrony przeciwpożarowej

TREŚĆ RYSUNKU:

SYTUACJA

Opracowanie:  
mgr Janusz Woźniak  
ręczny wykonawca ds.  
zabezpieczeń  
przeciwpożarowych

Podpis:   
Opracowanie:  
mgr inż. Tadeusz Wasilewski  
ręczny wykonawca budowlany  
nr upr. 56/02/R/C

Podpis:

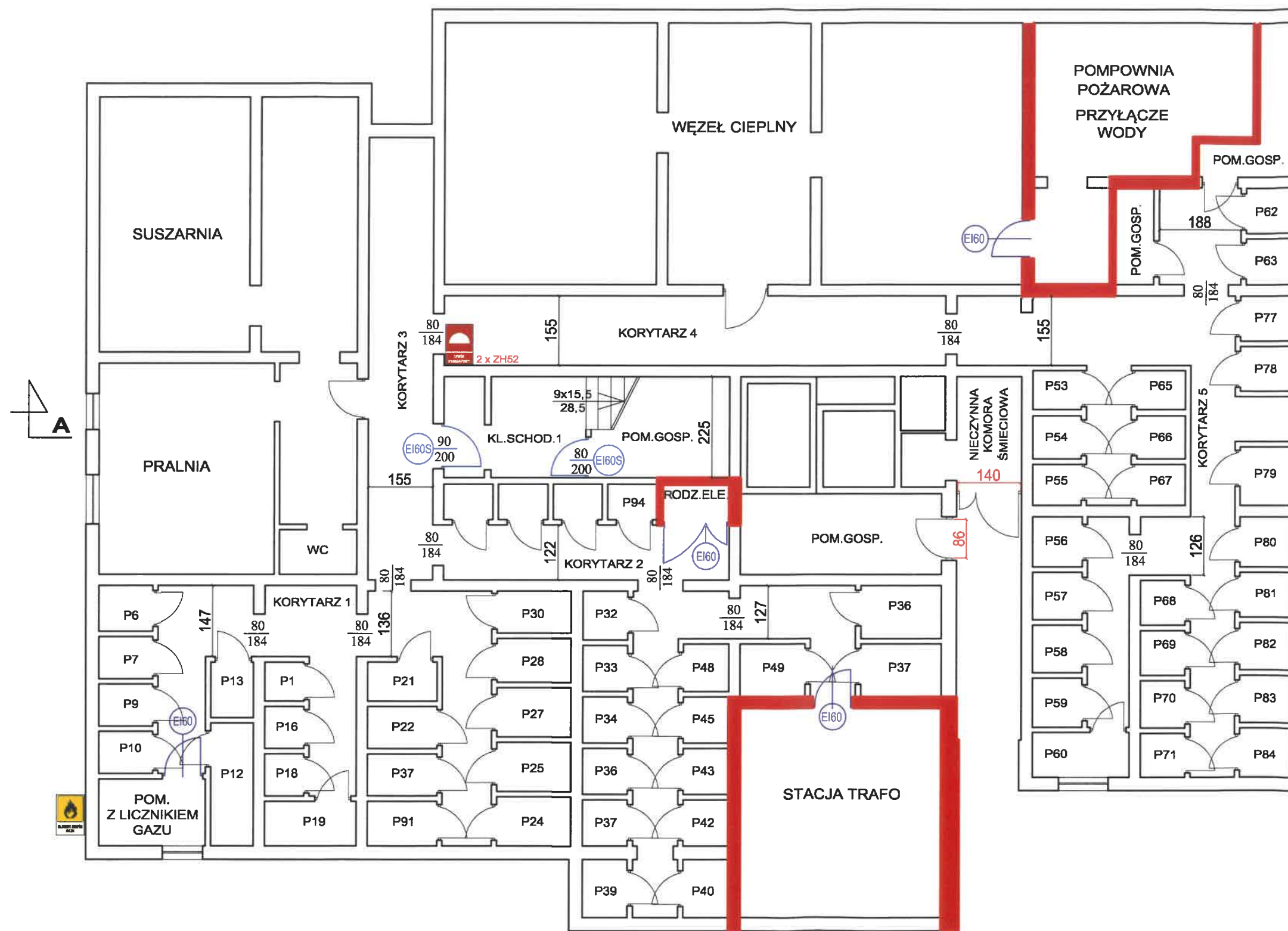
nr upr. 285/94

DATA:  
Październik 2022 r.

SKALA:  
1:500

Nr rys.:  
**01**



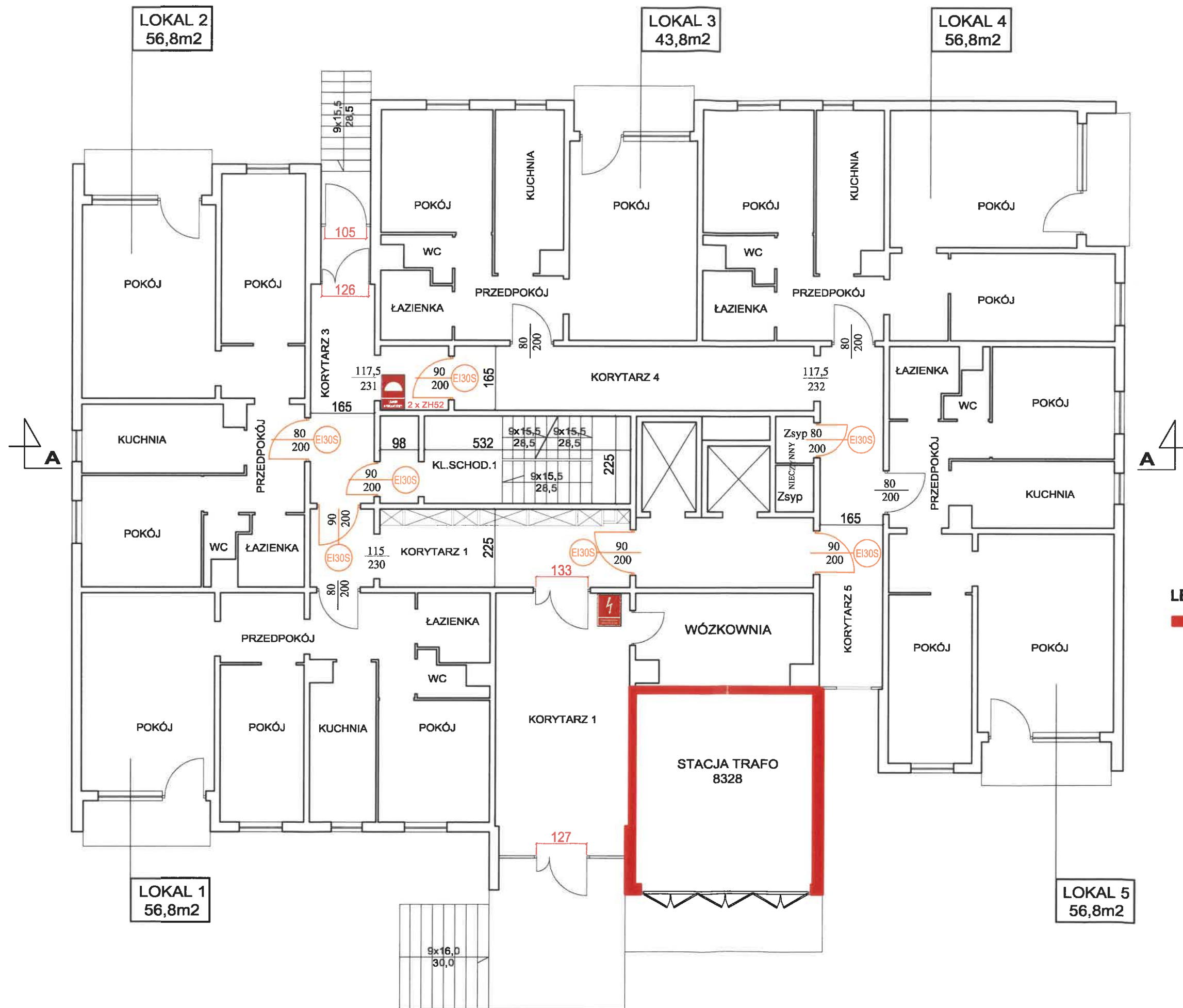


**LEGENDA:**

- WYDZIELENIE ŚCIANAMI I STROPEM O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
- DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60
- DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60 DYMOSZCZELNE
- ZAWÓR HYDRANTOWY 2 x 52 / 1 x 52
- GŁÓWNY ZAWÓR GAZU

P1 - P95 KOMÓRKI LOKATORSKIE

OBIEKT: WYSOKI BUDYNEK MIESZKALNY przy ul. Szolc-Rogosińskiego 19 w Warszawie			
BRANŻA: Ochrona przeciwpożarowa			
TEMAT: Ekspertyza techniczna dotycząca stanu ochrony przeciwpożarowej			
TREŚĆ RYSUNKU:		RZUT PIWNICY	
Opracowanie: mgr Janusz Woźniak rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 285/94	Podpis: 	Opracowanie: mgr inż. Tadeusz Wasilewski rzeczoznawca budowlany nr upr. 56/02/R/C	Podpis: 
DATA: Październik 2022 r.		SKALA: 1:100	Nr rys.: 02



# LEGENDA:

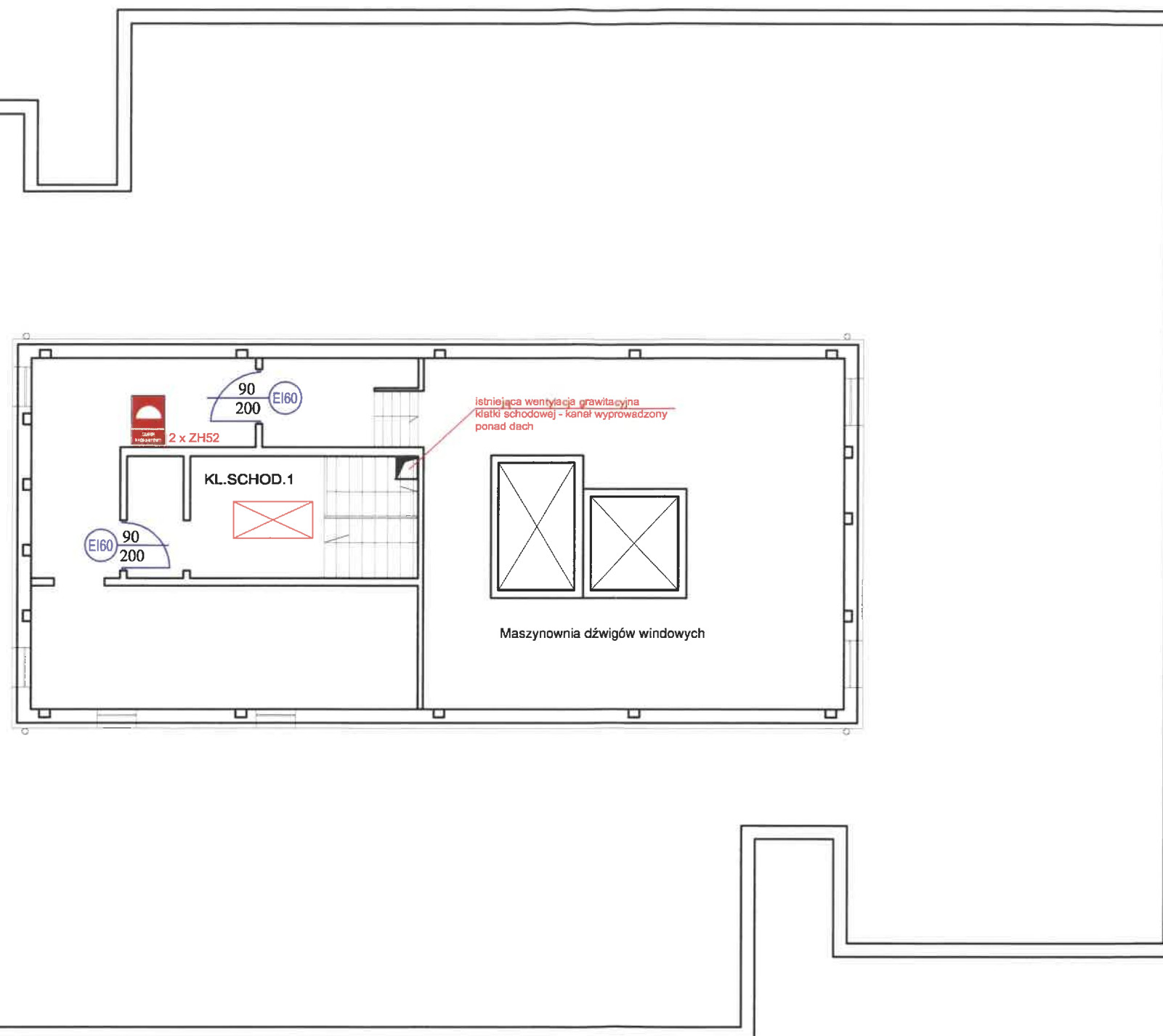
- WYDZIELENIE ŚCIANAMI I STROPEM O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ REI 120
- DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 30 DYMOSZCZELNE
- PRZECIWPÓŻAROWY WYŁĄCZNIK PRĄDU
- ZAWÓR HYDRANTOWY 2 x 52 / 1 x 52

OBIEKT:	WYSOKI BUDYNEK MIESZKALNY przy ul. Szolc-Rogozińskiego 19 w Warszawie		
BRANŻA:	Ochrona przeciwpożarowa		
TEMAT:	Ekspertyza techniczna dotycząca stanu ochrony przeciwpożarowej		
TREŚĆ RYSUNKU:	RZUT PARTERU		
Opracowanie: mgr Janusz Woźniak rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 285/94	Podpis: 	Opracowanie: mgr inż. Tadeusz Wasilewski rzeczoznawca budowlany nr upr. 56/02/R/C	Podpis: 
DATA: Październik 2022 r.	SKALA: 1:100	Nr rys.: <b>03</b>	



A

A



#### LEGENDA:

DRZWI O ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI 60

ZAWÓR HYDRANTOWY 2 x 52 / 1 x 52

Kłapa dymowa o powierzchni czynnej oddymiania 7,5% powierzchni rzutu poziomego podłogi klatki schodowej

OBIEKT: WYSOKI BUDYNEK MIESZKALNY przy ul. Szolc-Rogosińskiego 19 w Warszawie

BRANŻA: Ochrona przeciwpożarowa

TEMAT: Ekspertyza techniczna dotycząca stanu ochrony przeciwpożarowej

TREŚĆ RYSUNKU: RZUT KONDYGNACJI TECHNICZNEJ

Opracowanie: mgr Janusz Woźniak rzeczoznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 285/94	Podpis: 	Opracowanie: mgr inż. Tadeusz Wasilewski rzeczoznawca budowlany nr upr. 56/02/R/C	Podpis: 
---	-------------	--	-------------

DATA: Październik 2022 r.	SKALA: 1:100	Nr rys.: <b>05</b>
------------------------------	-----------------	-----------------------