

Załącznik nr 1 do protokołu

23.01
z dnia..... 2026 r.

Oświadczenie dotyczące podatku VAT naliczonego za zakup/usługę/remont

Na podstawie Zarządzenia Nr 587/2025 Prezydenta Miasta Krakowa z dnia 12 marzec 2025 r. w sprawie centralizacji rozliczeń podatku od towarów i usług (VAT) w Gminie Miejskiej Kraków (GMK) oświadczam, że:

Wykonano kontrolę szczelności instalacji gazowej

(proszę krótko opisać wykonane prace oraz ewentualnie wskazać czy dotyczyły one działalności opodatkowanej (np. wynajem))

stanowią:

- Zakup związany ze sprzedażą opodatkowaną;
- Zakup związany ze sprzedażą opodatkowaną i zwolnioną;
- Zakup związany ze sprzedażą zwolnioną;
- Zakup dotyczący sprzedaży niepodlegającej opodatkowaniu;
- Zakup dotyczący sprzedaży niepodlegającej opodatkowaniu, sprzedaży zwolnionej i opodatkowanej;
- Zakup niezwiązany ze sprzedażą;

Podpis Dyrektora placówki lub osoby upoważnionej.....
mgr Bartosz Mikołajski

DYREKTOR SZKOŁY
SZKOŁA PODSTAWOWA Nr 48
im. "Szarych Szeregów"
30-243 Kraków, ul. Księcia Józefa 337
tel./ fax: 12 429-72-10
Nr identyf. 000699230





PROTOKÓŁ

odbioru prac konserwacyjnych podręcznego sprzętu przeciwpożarowego

w Szkole Podstawowej Nr 48 ul. Księcia Józefa 337 w Krakowie

wykonanych przez konserwatora sprzętu p.poż. Ryszarda Szlachtę w obecności

Dyrekcji Placówki mgr Bartosza Mikołajskiego

1. W wyniku kontroli sprzętu przeprowadzonej w dniu 18.02.2026r. stwierdzono następujące usterki: Nie stwierdzono

2. Usterki należy usunąć do dnia _____

3. Termin następnej kontroli sprzętu przeciwpożarowego jest przewidziany za rok od daty sporządzenia niniejszego protokołu.

4. W czasie konserwacji wykonano następujące prace:

• Naprawa i konserwacja gaśnic proszkowych 2 kg	szk.
• Naprawa i konserwacja gaśnic proszkowych 4 kg	szk.
• Naprawa i konserwacja gaśnic proszkowych 6 kg	szk. 8
• Naprawa i konserwacja gaśnic pianowych 6 l	szk. 1
• Przegląd techniczny i konserwacja gaśnic proszkowych	szk. 3
• Przegląd techniczny i konserwacja gaśnic pianowych	szk. 6
• Przegląd techniczny i konserwacja gaśnic śniegowych	szk. 2
• Przegląd techniczny i konserwacja gaśnic gastronomicznych	szk. 1
• Przegląd techniczny i konserwacja szafek hydrantowych	szk. 4
• Przegląd techniczny i konserwacja węży tłocznych	szk. 5
• Pomiar ciśnienia statycznego i wydajności hydrantów wewnętrznych	szk. 4
• Próba ciśnieniowa węży hydrantowych	szk.
• Przegląd techniczny i konserwacja koców gaśniczych	szk. 4
• Instalacja gaśnic	szk. 1
• Instalacja znaków p.poż	szk. 2
• Klasyfikacja do złomowania gaśnic proszkowych 6 kg	szk. 1
• Klasyfikacja do złomowania	szk.
• Przegląd sprawności technicznej przeciwpożarowego wyłącznika prądu	szk. 1
• Pomiar natężenia oświetlenia awaryjnego	komp. 1

Sprzęt, znaki p. poż:

• Gaśnica proszkowa P2GAM ABC	_____	szt.
• Gaśnica proszkowa PD4GA ABC	_____	szt.
• Gaśnica proszkowa PD6GA ABC	_____	szt.
• Gaśnica pianowa SD6 E AB	_____	szt. 1
• Gaśnica gastronomiczna GWG 2X ABF	_____	szt.
• Gaśnica śniegowa do układów elektronicznych KS2ST B	_____	szt.
• Gaśnica śniegowa KS5ST B	_____	szt.
• Wąż pożarniczy HV - 25 - 15 - ŁA	_____	szt.
• Wąż pożarniczy HV - 25 - 20 - ŁA	_____	szt.
• Wąż pożarniczy WV - 52 - 15 - ŁA	_____	szt.
• Wąż pożarniczy WV - 52 - 20 - ŁA	_____	szt.
• Prądownica hydrantowa PWh 25	_____	szt.
• Prądownica hydrantowa PWh 52	_____	szt.
• Zawór hydrantowy 25	_____	szt.
• Zawór hydrantowy 52	_____	szt.
• Wieszak gaśnicy proszkowej zaczepowy	_____	szt.
• Znak p.poż. wyjście ewakuacyjne (format duży)	_____	szt.
• Znak p.poż kierunek drogi ewakuacyjnej	_____	szt.
• Znak p.poż. kierunek do drzwi	_____	szt.
• Znak p.poż. kierunek schody	_____	szt.
• Znak p.poż. drzwi ewakuacyjne	_____	szt.
• Znak p.poż. pchać (format duży / mały)	_____	szt.
• Znak p.poż. ciągnąć (format mały)	_____	szt.
• Znak p.poż. gaśnica	_____	szt. 1
• Znak p.poż. hydrant	_____	szt. 1
• Znak p.poż. kierunek do miejsca rozmieszczenia sprzętu	_____	szt.
• Znak p.poż. wyłącznik prądu	_____	szt.
• Znak p.poż. główny zawór gazu	_____	szt.
• Tablica - Instrukcja obsługi hydrantu	_____	szt.
• Tablica - Instrukcja p.poż. alarmowa (format mały / duży)	_____	szt.
• Tablica - Instrukcja udzielenia pierwszej pomocy przedmedycznej (format mały / duży)	_____	szt.
• Tablica - Do gaszenia sprzętu komputerowego	_____	szt.
• _____	_____	_____
• _____	_____	_____

DYREKCJA
podpis i pieczęć

KONSERWATOR
Ryszard Szlachta
podpis i pieczęć
FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
EDUKACJA-POŻ
32-085 Tomaszowice, ul. Kolberga 37
tel. 606 25 44 66
NIP 677-123-33-37 REGON 12017232
Specjalista d/s p. poż.
mł. bryg. mgr Ryszard Szlachta

• Pomiar ciśnienia statycznego i wydajności hydrantów wewnętrznych	szt.	4
• Próba ciśnieniowa węży hydrantowych	szt.	
• Przegląd techniczny i konserwacja koców gaśniczych	szt.	4
• Instalacja gaśnic	szt.	1
• Instalacja znaków p.poż	szt.	2
• Klasyfikacja do złomowania gaśnic proszkowych 6 kg	szt.	1
• Klasyfikacja do złomowania	szt.	
• Przegląd sprawności technicznej przeciwpożarowego wyłącznika prądu	szt.	1
• Pomiar natężenia oświetlenia awaryjnego	komp.	1

- verte -

Firma Handlowo - Usługowa
EDUKACJA - POŻ
 ul. Kolberga 37
 32 - 085 Tomaszowice
 tel. 606 25 44 66
 NIP 677-123-33-37
 REGON 120172320



KARTA POMIARÓW CIŚNIENIA STATYCZNEGO I WYDAJNOŚCI HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH

Nazwa obiektu **Szkoła Podstawowa Nr 48**
 Kraków, ul. Księcia Józefa 337

Data wykonania pomiarów **18.02.2026r.**

Lp.	Typ hydrantu	Lokalizacja hydrantu	Ciśnienie statyczne	Wydajność wodna w dm ³ /s dla dvszv 13 mm	Uwagi

- Tablica - Instrukcja p.poż. alarmowa (format mały / duży) szt.
- Tablica - Instrukcja udzielenia pierwszej pomocy przedmedycznej (format mały / duży) szt.
- Tablica - Do gaszenia sprzętu komputerowego szt.
-
-

DYREKCJA
podpis i pieczęć

KONSERWATOR
Ryszard Sziachta
FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
EDUKACJA-POŻ
32-085 Tomaszowice, ul. Kolberga 37
tel. 606 25 44 66
NIP 677-123-33-37 REGON 120172320

Specjalista d/s p. poż.


ml. bryg. mgr Ryszard Sziachta

Firma Handlowo - Usługowa
EDUKACJA - POŻ
ul. Kolberga 37
32 - 085 Tomaszowice
tel. 606 25 44 66
NIP 677-123-33-37
REGON 120172320



KARTA POMIARÓW CIŚNIENIA STATYCZNEGO I WYDAJNOŚCI HYDRANTÓW WEWNĘTRZNYCH

Nazwa obiektu Szkoła Podstawowa Nr 48

Kraków, ul. Księcia Józefa 337

Data wykonania pomiarów 18.02.2026r.

Lp.	Typ hydrantu	Lokalizacja hydrantu	Ciśnienie statyczne	Wydajność wodna w dm ³ /s dla dyszy 13 mm	Uwagi
1.	H-52	Parter	0,45 MPa	3,00	W normie
2.	H-52	I Piętro	0,40 MPa	2,90	W normie
				Wydajność wodna w dm ³ /s dla dyszy 10 mm	
3.	H-25	Parter	0,45 MPa	1,45	W normie
4.	H-25	I Piętro	0,40 MPa	1,40	W normie

Ważność badania 1 rok

DYREKCJA
podpis i pieczęć

POMIARY WYKONAŁ

podpis i pieczęć

FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
EDUKACJA-POŻ
32-085 Tomaszowice, ul. Kolberga 37
tel. 606 25 44 66
NIP 677-123-33-37 REGON 120172320

Specjalista d/s p. poż.

ml. bryg. mgr Ryszard Szlachta



CONFIDENTIAL



Wartość	Wymagane	Wynik
Natężenie oświetlenia pasa środka [lx]	$\geq 0,50$	W normie
Minimalne natężenie oświetlenia środka [lx]	$\geq 1,00$	W normie
Stosunek Emax/ Emin	< 40	W normie
Czas działania oświetlenia	> 1 Godzin/y	W normie
Ocena końcowa	Pozytywna	

2. Awaryjne oświetlenie dróg ewakuacyjnych na parterze

Wartość	Wymagane	Wynik
Natężenie oświetlenia 50% linii pasa środka [lx]	$\geq 0,50$	0,00
Minimalne natężenie oświetlenia środka [lx]	$\geq 1,00$	0,00
Stosunek Emax/ Emin	< 40	0,00
Czas działania oświetlenia	> 1 Godzin/y	0,00
Ocena końcowa	Brak takich punktów	

- verte -

Firma Handlowo - Usługowa
EDUKACKJA - POŻ
 ul. Kolberga 37
 32 - 085 Tomaszowice
 tel. 606 25 44 66
 NIP 677-123-33-37
 REGON 120172320



PROTOKÓŁ

POMIARU OŚWIETLENIA AWARYJNEGO ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 1838

w Szkole Podstawowej Nr 48 ul. Księcia Józefa 337 w Krakowie

wykonanych przez konserwatora sprzętu p.poż. Ryszarda Szlachetę w obecności

Dyrekcji Placówki mgr Bartosza Mikołajskiego

1. W wyniku kontroli przeprowadzonej w dniu 18.02.2026r. stwierdzono następujące usterki: Nie stwierdzono

2. Usterki należy usunąć do dnia _____

DYREKCJA
podpis i pieczęć

POMIARY WYKONAŁ
Ryszard Sziachta
FIRMA HANDELUSZCZAKOWA
EDUKACJA-POŻ
32-085 Tomaszowice, ul. Kolberga 37
tel. 606 25 44 66
NIP 677-123-33-37 REGON 120172320

Specjalista d/s p. poż.


mgr Ryszard Sziachta

3. Awaryjne oświetlenie dróg ewakuacyjnych na I piętrze

Wartość	Wymagane	Wynik
Natężenie oświetlenia pasa środka [lx]	$\geq 0,50$	0,00
Minimalne natężenie oświetlenia środka [lx]	$\geq 1,00$	0,00
Stosunek Emax/ Emin	< 40	0,00
Czas działania oświetlenia	> 1 Godzin/y	0,00
Ocena końcowa	Brak takich punktów	

4. Awaryjne oświetlenie dróg ewakuacyjnych na II piętrze

Wartość	Wymagane	Wynik
Natężenie oświetlenia pasa środka [lx]	$\geq 0,50$	0,00
Minimalne natężenie oświetlenia środka [lx]	$\geq 1,00$	0,00
Stosunek Emax/ Emin	< 40	0,00
Czas działania oświetlenia	> 1 Godzin/y	0,00
Ocena końcowa	Brak takich punktów	

II. Awaryjne oświetlenie strefy otwartej

Lp.	Lokalizacja punktu	Em [lx]
P.5	Kotłownia - przyziemie	22,00
P.6	Pracownia plastyczna, drzwi ewakuacyjne - przyziemie	5,00




PROTOKÓŁ

przebiegu sprawności technicznej przeciwpożarowego wyłącznika prądu

w Szkole Podstawowej Nr 48 ul. Księcia Józefa 337 w Krakowie
wykonanych przez konserwatora sprzętu p.poż. Ryszarda Szlachtę w obecności

Dyrektora Placówki mgr Bartosza Mikołajskiego

1. W wyniku kontroli sprzętu przeprowadzonej w dniu 18.02.2026r. stwierdzono
następujące usterki: Nie stwierdzono

2. Lokalizacja – wewnątrz obiektu w holu na parterze przy wyjściu głównym z budynku.	
3. Termin następnej kontroli przeciwpożarowego wyłącznika prądu jest przewidziany za rok od daty sporządzenia niniejszego protokołu.	

4. Zakres badania:

Stan dostępu do przeciwpożarowego wyłącznika prądu	Zgodny z wymogami
Stan oznakowanie wyłącznika / PN-N-01256/04:1997 /	Zgodny z wymogami
Stan techniczny wyłącznika	Zgodny z wymogami
Stan odłączenia obwodów elektrycznych w obiekcie	Zgodny z wymogami

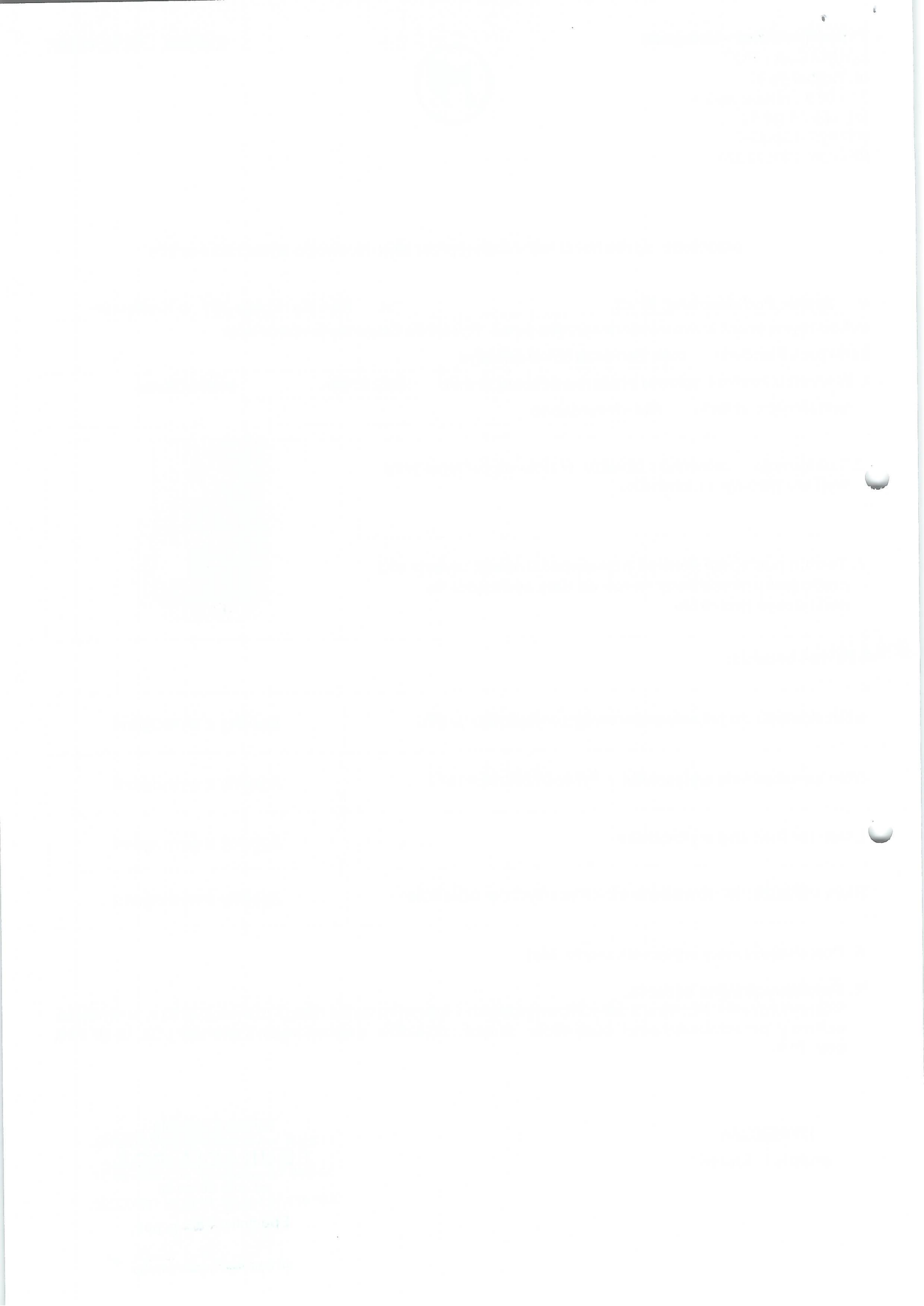
5. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu jest **sprawny technicznie i nadaje się do eksploatacji.**

6. Podstawa prawna badania:

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719).

DYREKCJA
podpis i pieczęć

Ryszard Szlachta
FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
EDUKACJA POŻ
KONSERWATOR
podpis i pieczęć
32-085 Tomaszowice, ul. Kolberga 37
tel. 606 25 44 66
NIP 677-123-33-37 REGON 120172320
Specjalista d/s p. poż.
mi. brg. mgr Ryszard Szlachta



5. Przeciwpożarowy wyłącznik prądu jest **sprawny technicznie i nadaje się do eksploatacji.**

6. Podstawa prawna badania:

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109, poz. 719).

DYREKCJA

podpis i pieczęć

Ryszard Szlachta
KONSERWATOR
FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA
EDUKACJA POŻ
podpis i pieczęć
32-085 Tomaszowice, ul. Kolberga 37
tel. 606 25 44 66
NIP 677-123-33-37 REGON 120172320

Specjalista d/s p. poż.


mł. bryg. mgr Ryszard Szlachta

