



Koszalin, 14 lipca 2017r.

**KOMENDA MIEJSKA  
PAŃSTWOWEJ STRAŻY POŻARNEJ  
w KOSZALINIE  
75-738 Koszalin, ul. Strażacka 8**

MZ.5580.36.2017

Egz. nr 1.

## **PROTOKÓŁ ustaleń z czynności kontrolno-rozpoznawczych**

Na podstawie art. 23 ust. 1 i ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2016 r., poz. 603 ze zm.) oraz § 10 ust. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 października 2005 r. w sprawie czynności kontrolno-rozpoznawczych przeprowadzanych przez Państwową Straż Pożarną (Dz. U. z 2005 r. Nr 225 poz. 1934) w dniach:  
od 29.06.2017r. do 14.07.2017r.

przez

**mł. bryg. mgr inż. Artur Litwin**

- kierownik sekcji ds. kontrolno - rozpoznawczych - nr legitymacji służbowej: 11/2016,

**st. sekc. mgr inż. Artur Machniewski**

- st. technik w sekcji ds. kontrolno - rozpoznawczych - nr legitymacji służbowej: 20/2014, legitymującego/cych się upoważnieniem numer MZ.5580.36.2017 z dnia 31.05.2017r. wydanym przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Koszalinie, zostały przeprowadzone czynności kontrolno-rozpoznawcze w:

### **Urząd Gminy Świeszyno Świeszyno 71, 76-024 Świeszyno**

|                                                         |                                                                                                          |
|---------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nazwa i adres kontrolowanego                            | Imię i nazwisko osoby upoważnionej do reprezentowania kontrolowanego oraz podstawa i zakres upoważnienia |
| Urząd Gminy Świeszyno<br>Świeszyno 71, 76-024 Świeszyno | Ewa Korczak – Wójt Gminy                                                                                 |

Czynności kontrolno-rozpoznawcze przeprowadzono w obecności:

|                                                                    |                                                                                                     |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego | Imię, nazwisko, stanowisko służbowe przedstawiciela kontrolowanego                                  |
| Ewa Korczak<br>Wioletta Ryndziewicz<br>Krzysztof Kuszczak          | Wójt Gminy<br>kierownik referatu ds. Inwestycji i Rozwoju Gminy<br>pracownik Urzędu Stanu Cywilnego |

Zakres czynności kontrolno-rozpoznawczych dotyczył kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych oraz oceny zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej rozwiązań technicznych zastosowanych w obiekcie budowlanym.

Informacje dodatkowe dotyczące zakresu czynności kontrolno-rozpoznawczych:

- kontrola z urzędu, wg. planu kontroli.

Wykaz kontrolowanych obiektów, terenów i urządzeń:

1) budynek użyteczności publicznej – urząd gminy.

**PODCZAS CZYNNOŚCI KONTROLNO-ROZPOZNAWCZYCH USTALONO, CO NASTĘPUJE:**

**1. Odpowiedzialność za realizację obowiązków z zakresu ochrony przeciwpożarowej:**

Ewa Korczak – Wójt Gminy

## 2. Charakterystyka pożarowa obiektu:

Na podstawie informacji zawartych w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego oraz książce obiektu budowlanego:

Budynek wolnostojący, dwukondygnacyjny, dwusegmentowy, konstrukcji tradycyjnej, murowanej z cegły, ze stropami między piwnicą a częścią nadziemną z żelbetu, wyżej stropy typu Kleina, stropodach dwudzielny, wykonany metodą Kleina, kryty papą termozgrzewalną, schody wewnętrzne żelbetowe. Ogrzewanie zrealizowane z kotłowni gazowej o mocy 34.8kW zlokalizowanej piwnicy budynku, bez wydzielenia pomieszczenia w klasie odporności ogniowej.

Obiekt podzielony jest na dwa segmenty (A i B), które nie łączą się komunikacyjnie i posiadają z osobne klatki schodowe.

### Dane charakterystyczne:

- data rozbudowy obiektu: 1974r. (z KOB)
- powierzchnia zabudowy: 254,00 m<sup>2</sup>
- powierzchnia użytkowa: 411,80 m<sup>2</sup> / 454,80 m<sup>2</sup>
- powierzchnia całkowita: brak danych
- kubatura: 1619,00 m<sup>3</sup> / 1205,00 m<sup>3</sup> / 1923,24 m<sup>3</sup>

Stwierdzono niezgodność danych charakterystycznych w zakresie kubatury i powierzchni, w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego i książce obiektu budowlanego.

- wysokość: 7,10 m (kategoria: N)
- ilość kondygnacji nadziemnych / podziemnych: 2 / 1
- klasa odporności pożarowej obiektu: B
- kategoria zagrożenia ludzi / gęstość obciążenia ogniowego: ZL III
- strefy pożarowe: 1
- ilość osób w obiekcie: 30 pracowników i do 50 interesantów

W obiekcie zlokalizowano następujące pomieszczenia:

piwnica (segment A): kotłownia gazowa, archiwum, pomieszczenia gospodarcze, (segment B): siłownia, parter: hall wejściowy i korytarz, klatki schodowe, sala ślubów, 2 pokoje biurowych (segment A), 3 pokoje biurowe, serwer i biuro podawcze (segment B),

I piętro: korytarz, klatki schodowe, sekretariat, pomieszczenia biurowe, biblioteka (segment A), i pokoje biurowe (segment B)

## 3. Organizacja ochrony poż.

Ewakuacja z całego obiektu odbywa się w jednym dojściem ewakuacyjnym z każdego z segmentów. Do ewakuacji służą ciągi komunikacyjne, które z wyższych kondygnacji prowadzą na otwarte klatki schodowe, a następnie z parteru i do głównego wyjścia ewakuacyjnego.

Klatki schodowe oraz korytarze są oświetlone światłem naturalnym.

| segment A | segment B |
|-----------|-----------|
|-----------|-----------|

- ilość wyjść ewakuacyjnych z pomieszczeń / szerokość:  
z poszczególnych biur, co najmniej 1 o szerokości normatywnej, dla obu segmentów
- szerokości dojsć:

|      |      |
|------|------|
| 1,0m | 1,4m |
|------|------|

- długość dojścia ewakuacyjnego od najdalszego pomieszczenia, w którym może przebywać człowiek:  
- z I piętra:

|        |      |
|--------|------|
| 19.5 m | 28 m |
|--------|------|

- z parteru:

|        |      |
|--------|------|
| 11.5 m | 18 m |
|--------|------|

- szerokości klatki schodowej / spocznika:

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| 0.9-1.0 m / 0.8 m, | 1,2 m/ 1,0 m |
|--------------------|--------------|

- ilość wyjść ewakuacyjnych na zewnątrz / szerokość: 1 z dwiema parami drzwi, otwierane na zewnątrz o szerokości co najmniej 1.3m .

Droga pożarowa: nie jest wymagane doprowadzenie drogi pożarowej do obiektu. Dojazd do obiektu jest możliwy od frontu – dostęp do całej długości budynku.

Instrukcja bezpieczeństwa pożarowego dla przedmiotowego obiektu oraz dostęp: w trakcie czynności instrukcje bezpieczeństwa pożarowego aktualizowaną w lutym 2017r., przez technika pożarnictwa Bogdana Mikołajka - w załączeniu kserokopia wybranych stron.

Stwierdzono nieprawidłowości na planach graficznych załączonych do przedstawionej instrukcji, ze względu na brak wykonania planów w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami – opis braków poniżej.

### WYMAGANE DZIAŁY INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO

### Określenie czy jest zawarty w instrukcji

1. Warunki ochrony przeciwpożarowej, wynikające z przeznaczenia obiektu, sposobu użytkowania, prowadzonego  tak  nie



|                                                                                                                                                   |                                         |                              |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|------------------------------|
| procesu technologicznego, magazynowania (składowania) i jego warunków technicznych, w tym zagrożeniem wybuchem.                                   |                                         |                              |
| 2. Określenie wyposażenia w urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice oraz sposoby poddawania ich przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym. | <input checked="" type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie |
| 3. Sposoby postępowania na wypadek pożaru i innego zagrożenia.                                                                                    | <input checked="" type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie |
| 4. Sposoby zabezpieczenia prac niebezpiecznych pod względem pożarowym.                                                                            | <input checked="" type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie |
| 5. Warunki i organizacja ewakuacji oraz praktyczne sposoby ich sprawdzania.                                                                       | <input checked="" type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie |
| 6. Warunki zaznajamiania użytkowników obiektu / pracowników z treścią przedmiotowej instrukcji oraz z przepisami przeciwpożarowymi.               | <input checked="" type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie |
| 7. Zadania i obowiązki w zakresie ochrony przeciwpożarowej dla osób będących ich stałymi użytkownikami.                                           | <input checked="" type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie |
| 8. Plany obiektów, obejmujące także ich usytuowanie, oraz terenu przyległego, z uwzględnieniem danych graficznych.                                | <input checked="" type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie |

| DZIAŁ 8 INSTRUKCJI BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO – RZUTY GRAFICZNE        | Określić czy element zawarty w instrukcji |                                         |                                            |
|-----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------|
|                                                                       | <input type="checkbox"/> tak              | <input checked="" type="checkbox"/> nie | ----                                       |
| powierzchnia budynku                                                  | <input type="checkbox"/> tak              | <input checked="" type="checkbox"/> nie | ----                                       |
| wysokość budynku                                                      | <input type="checkbox"/> tak              | <input checked="" type="checkbox"/> nie | ----                                       |
| liczby kondygnacji budynku                                            | <input type="checkbox"/> tak              | <input checked="" type="checkbox"/> nie | ----                                       |
| odległości od obiektów sąsiadujących                                  | <input type="checkbox"/> tak              | <input checked="" type="checkbox"/> nie | <input type="checkbox"/> n/dot*            |
| parametry pożarowe występujących substancji palnych                   | <input type="checkbox"/> tak              | <input checked="" type="checkbox"/> nie | <input type="checkbox"/> n/dot*            |
| gęstości obciążenia ogniowego w strefach pożarowych                   | <input type="checkbox"/> tak              | <input type="checkbox"/> nie            | <input checked="" type="checkbox"/> n/dot* |
| kategorie zagrożeń ludzi                                              | <input type="checkbox"/> tak              | <input checked="" type="checkbox"/> nie | <input type="checkbox"/> n/dot*            |
| przewidywane liczby osób na każdej kondygnacji                        | <input type="checkbox"/> tak              | <input checked="" type="checkbox"/> nie | <input type="checkbox"/> n/dot*            |
| przewidywane liczby osób w poszczególnych pomieszczeniach             | <input type="checkbox"/> tak              | <input checked="" type="checkbox"/> nie | <input type="checkbox"/> n/dot*            |
| lokalizacja pomieszczeń i przestrzeni – stref zagrożenia wybuchem     | <input type="checkbox"/> tak              | <input type="checkbox"/> nie            | <input checked="" type="checkbox"/> n/dot* |
| podział obiektu na strefy pożarowe                                    | <input type="checkbox"/> tak              | <input type="checkbox"/> nie            | <input checked="" type="checkbox"/> n/dot* |
| warunki ewakuacji – ze wskazaniem kierunków ewakuacji                 | <input checked="" type="checkbox"/> tak   | <input type="checkbox"/> nie            | <input type="checkbox"/> n/dot*            |
| warunki ewakuacji – wyjścia ewakuacyjne                               | <input checked="" type="checkbox"/> tak   | <input type="checkbox"/> nie            | <input type="checkbox"/> n/dot*            |
| miejsca usytuowania hydrantów wewnętrznych                            | <input type="checkbox"/> tak              | <input type="checkbox"/> nie            | <input checked="" type="checkbox"/> n/dot* |
| miejsca usytuowania gaśnic                                            | <input type="checkbox"/> tak              | <input type="checkbox"/> nie            | <input checked="" type="checkbox"/> n/dot* |
| miejsca usytuowania urządzeń poż.                                     | <input type="checkbox"/> tak              | <input type="checkbox"/> nie            | <input checked="" type="checkbox"/> n/dot* |
| miejsca usytuowania przeciwpożarowych wyłączników prądu               | <input checked="" type="checkbox"/> tak   | <input type="checkbox"/> nie            | <input type="checkbox"/> n/dot*            |
| miejsca usytuowania kurków głównych instalacji gazowej                | <input checked="" type="checkbox"/> tak   | <input type="checkbox"/> nie            | <input type="checkbox"/> n/dot*            |
| miejsca usytuowania materiałów i pomieszczeń niebezpiecznych pożarowo | <input type="checkbox"/> tak              | <input type="checkbox"/> nie            | <input checked="" type="checkbox"/> n/dot* |
| miejsca usytuowania elementów sterujących urządzeniami ppoż.          | <input type="checkbox"/> tak              | <input type="checkbox"/> nie            | <input checked="" type="checkbox"/> n/dot* |
| dojścia do dźwigów dla ekip ratowniczych                              | <input type="checkbox"/> tak              | <input type="checkbox"/> nie            | <input checked="" type="checkbox"/> n/dot* |
| hydranty zewnętrzne oraz inne źródła wody do celów ppoż.              | <input type="checkbox"/> tak              | <input checked="" type="checkbox"/> nie | <input type="checkbox"/> n/dot*            |
| drogi pożarowe i dojazdowe, wjazdy na teren ogrodzony                 | <input type="checkbox"/> tak              | <input type="checkbox"/> nie            | <input checked="" type="checkbox"/> n/dot* |

IBP jest dostępna w dyżurce/biurze podawczym.

Zapoznanie z przepisami ochrony przeciwpożarowej osób zatrudnionych: nie przedstawiono dokumentacji potwierdzającej zapoznanie pracowników z zakresu przepisów ochrony ppoż.

#### Oznakowanie:

- bezpieczeństwa i ewakuacyjne – bez uwag,
- podręcznego sprzętu gaśniczego – bez uwag,
- głównego/przeciwpożarowego wyłącznika prądu – bez uwag, zlokalizowany przy wejściu głównym do obiektu.,
- głównego kurka gazu – bez uwag.

Wyposażenie obiektu w instrukcje postępowania na wypadek powstania pożaru z wykazami telefonów alarmowych: instrukcja umieszczona w miejscach widocznych.

Zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru: stanowi gminna sieć wodociągowa z hydrantami zewnętrznymi, nadziemny DN80, zlokalizowany, w odległości 83 m od obiektu, a następny 106 m. Wymiary podane przez Stronę.

Ocena zagrożenia wybuchem: nie dotyczy.

#### 4. Postępowanie kontrolne, administracyjne, egzekucyjne prowadzone przez PSP

Nie przeprowadzono kontroli przestrzegania przepisów przeciwpożarowych w przedmiotowym obiekcie.

#### 5. Czynności zabronione

Nie stwierdzono.

#### 6. Ocena dotycząca występowania elementów zagrożenia życia ludzi

Nie stwierdzono.



## 7. Ocena dotycząca występowania nieprawidłowości powodujących bezpośrednio niebezpieczeństwo powstania pożaru

Nie stwierdzono.

## 8. Wyposażenie budynku w urządzenia przeciwpożarowe

| Rodzaj urządzenia                                                      | Wymagane                 | Wyposażenie                             |                                         |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| Stałe urządzenia gaśnicze                                              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak            | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| Urządzenia transmisji alarmu                                           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak            | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| System sygnalizacji pożarowej                                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak            | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| Dźwiękowy system ostrzegawczy                                          | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak            | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| Instalacja wodociągowa ppoż.: hydranty 25 (półsztywne/płasko składane) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak            | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| Instalacja wodociągowa ppoż.: hydranty 33 (półsztywne/płasko składane) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak            | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| Instalacja wodociągowa ppoż.: hydranty 52                              | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak            | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| Instalacja wodociągowa ppoż.: zawory 52                                | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak            | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| Przeciwpożarowy wyłącznik prądu                                        | <input type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie            |
| Instalacja awaryjnego oświetlenia zapasowego                           | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak            | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| Instalacja awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego                        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak            | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| Wentylacja pożarowa (garaż)                                            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak            | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| Urządzenia do usuwania dymu i ciepła                                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak            | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| Urządzenia zapobiegające zadymieniu klatek schodowych                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak            | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| Urządzenia zapobiegające zadymieniu poziomych dróg ewakuacyjnych       | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak            | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| Bramy i zamknięcia pożarowe wyposażone w systemy sterowania            | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> tak            | <input checked="" type="checkbox"/> nie |

## 9. Sprawność techniczna i funkcjonalna urządzeń przeciwpożarowych

Instalacja przeciwpożarowego wyłącznika prądu: nie przedstawiono dokumentacji potwierdzającej sprawdzenie zadziałania przeciwpożarowego wyłącznika prądu.

## 10. Stan wyposażenia, sprawność techniczna i funkcjonalna gaśnic

Bez uwag – przegląd z dn. marzec 2017r. wykonany przez Supon Sp. z o.o. – dokonano sprawdzenia oznakowania na gaśnicach w trakcie prowadzonych czynności.

## 11. Substancje zubożające warstwę ozonową oraz fluorowane gazy wykorzystywane w systemach ochrony przeciwpożarowych

Nie stwierdzono.

## 12. Wyposażenie budynku w instalacje użytkowe

|                                              |                                         |                                         |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------------------|
| Elektryczna                                  | <input checked="" type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie            |
| Odgromowa                                    | <input checked="" type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie            |
| Wentylacja grawitacyjna                      | <input checked="" type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie            |
| Kominowa (dymowo-spalinowa)                  | <input checked="" type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie            |
| Wentylacja mechaniczna (nawiewna - wywiewna) | <input type="checkbox"/> tak            | <input checked="" type="checkbox"/> nie |
| Gazowa                                       | <input checked="" type="checkbox"/> tak | <input type="checkbox"/> nie            |

## 13. Sprawność techniczna i funkcjonalna instalacji użytkowych

Instalacja elektryczna i odgromowa: przedstawiono aktualny protokół z pomiarów elektrycznych i odgromowych (w zał.)

Instalacja wentylacyjno – dymowo - spalinowa: przedstawiono aktualny protokół z badania instalacji (w zał.)

Instalacja gazowa: przedstawiono protokół z badania szczelności instalacji (w zał.)

## 14. Załączniki:

- załącznik 1: książka obiektu budowlanego – wybrane strony, w tym wypis z rejestru gruntów wraz z mapą sytuacyjną
- załącznik 2: protokół z okresowej 5-cio letniej kontroli budynku administracyjnego z dn. 30.06.2017r.,
- załącznik 3: protokół nr 09/2016 z okresowej kontroli budynku administracyjnego z dn. 14.06.2016r.,
- załącznik 4: protokół nr 45/03/2014, 46/03/2014 z dn. 14.03.2014r. i 55/03/2014 z dn. 17.03.2014r., z pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej, badania parametrów wyłączników



RCD i rezystancji pętli i linii oraz napięcia dotykowego, oporności izolacji oraz pomiarów rezystancji uziomów,

załącznik 5: protokół nr 06/07/2016 z dn. 25.07.2016r., z okresowej kontroli przewodów kominowych,

załącznik 6: dokumentacja potwierdzająca ukończenie szkolenia w dziedzinie BHP dla dwóch wybranych osób,

załącznik 7: instrukcja bezpieczeństwa pożarowego, aktualizacja lutego 2017., wykonana przez technika pożarnictwa Bogdana Mikołajka – wybrane strony, w tym lista osób zapoznanych z niniejszą instrukcją,

załącznik 8: protokół z okresowej kontroli stanu technicznego instalacji gazowej z dn. 30.03.2017r.

### 15. Wykaz stwierdzonych nieprawidłowości

|    |                                                                                                           |                                                      |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| 1. | nie przedstawiono dokumentacji potwierdzającej zapoznanie pracowników z zakresu przepisów ochrony ppoż    | <input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli |
| 2. | nie przedstawiono dokumentacji potwierdzającej sprawdzenie zadziałania przeciwpożarowego wyłącznika prądu | <input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli |
| 3. | nieprawidłowości na planach graficznych w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego, opisane w pkt 3           | <input type="checkbox"/> usunięto w trakcie kontroli |

W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami: W związku ze stwierdzonymi nieprawidłowościami: na podstawie art. 41 Ustawy z dnia 20 maja 1971r. Kodeks Wykroczeń (Dz.U. z 2015r., poz.1094 t. j.) pouczone kontrolowanego o konieczności, usunięcia stwierdzonych ww. nieprawidłowości oraz poinformowano Stronę o obowiązkach wynikających z przepisów ppoż. na podstawie, których kontrolowany podlega karze aresztu, grzywny, nagany.

Inne ustalenia: brak.

### 16. Uwagi i zastrzeżenia wniesione przez kontrolowanego

Na tym protokół zakończono.

Kontrolowany został poinformowany o przysługującym mu prawie wniesienia umotywowanych zastrzeżeń do protokołu. Protokół spisano na 5 stronach w 2-ch jednobrzmiących egzemplarzach i po zapoznaniu się z jego treścią podpisano bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami.

Jeden egzemplarz protokołu pozostawiono kontrolowanemu.

WÓJT

Ewa KORCZAK

podpis kontrolowanego

STARSZY TECHNIK

st. sekc. mgr inż. Artur Machniowski

podpis kontrolującego

