

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.	Strona tytułowa projektu zagospodarowania terenu	str. 1
2.	Spis treści projektu zagospodarowania terenu	str. 2
3.	Podstawa prawna i podstawa opracowania	str. 4

Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki

1.	Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia;	str.5
2.	Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;	str.5
3.	Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym: a. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi b. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków c. Układ komunikacyjny d. Sposób dostępu do drogi publicznej e. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu f. Ukształtowanie terenu i układ zieleni	str.6
4.	Zestawienie : a. powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony; b. powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników; c. powierzchni biologicznie czynnej; d. powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;	Str.9
5.	Informacje i dane: a. o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane; b. Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską; c. określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego; d. o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów	str.11

	budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;	
6.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;	str.13
7.	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;	str.15
8.	Informację o obszarze oddziaływania obiektu;	str.16
9.	Bilans mas ziemnych;	str.16
10.	Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	str.18
11.	Uprawnienia i zaświadczenia o przynależności do izby	str.19

Część rysunkowa

1.	Zagospodarowanie terenu	str.22
-----------	-------------------------	---------------

Załączniki do projektu.

1.	Informacja BIOZ	str. 3
2.	Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 przyjęta do ewidencji materiałów zasobu w dniu 24.02.2026r. przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Starachowicach	str. 6

PODSTAWA OPRACOWANIA I PODSTAWA PRAWNA

Podstawa opracowania

1. Umowa z Inwestorem.
2. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500 przyjęta do ewidencji materiałów zasobu w dniu 24.02.2026r. przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Starachowicach.
3. Uchwała Rady Gminy w Pawłowie z dnia 18 września 2019r Nr X/104/19 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego sołectwa Świślina na terenie gminy Pawłów.
4. Wizja na działce i pomiary z natury.

Podstawa prawna

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane.
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie .
3. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 18 września 2020 w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.
4. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. DANE OGÓLNE

Inwestor:

GMINA PAWŁÓW

PAWŁÓW 56

27-225 PAWŁÓW

Adres budowy:

miejsowość: ŚWIŚLINA

działki nr ewid. 224/2

Jedn. Ewid. 261104_2 Pawłów

OBRĘB: 0030 ŚWIŚLINA

woj. świętokrzyskie

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest inwestycja polegająca na nadbudowie budynku po byłej Szkole Podstawowej w Świślinie związana ze zmianą konstrukcji dachu na działce o nr ewid. 224/2 w miejscowości Świślina, obr 0030 Świślina, gmina Pawłów.

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;

Działka o nr ewid. 224/2 przewidziana pod realizację powyższej inwestycji położona jest w miejscowości Świślina na terenie oznaczonym w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego symbolem **U – teren usług.**

Obecnie działka nr ewid. 224/2 jest zagospodarowana. Na działce zlokalizowany jest budynek po byłej Szkole Podstawowej – obecnie nieużytkowany, budynek gospodarczy i altana śmietnikowa oraz zbiornik na ścieki sanitarne – nieużytkowany.

Działka nr ewid. 224/ posiada dostęp do dróg publicznych - dróg gminna ozn. KDW6 - przez istniejący zjazd publiczny.

Od strony południowo - wschodniej – działka nr ewid. 224/2 przylega do niezabudowanych działek o nr ewid. 63/2 i 65/1 – działki użytkowane rolniczo.

Od strony północno - zachodniej – działka nr ewid. 224/2 przylega do niezabudowanej działki o nr ewid. 222 – działka użytkowana rolniczo.

Od strony południowo - zachodniej – działka nr ewid. 224/2 przylegają do drogi gminnej KDW6 – dz. dr nr ewid. 225/3.

Od strony północno - wschodniej – działka nr ewid. 224/2 przylega do niezabudowanej działki o nr ewid. 224/1.

Teren działki objętej opracowaniem (nr ewid. 224/2) jest uzbrojony w sieci.

Na działce zlokalizowane są sieci: gazowa, wodociągowa i energetyczna. Brak sieci kanalizacji sanitarnej. Na działce zlokalizowany jest zbiornik na ścieki sanitarne.

W ramach robót rozbiórkowych planuje się:

- rozbiórkę pokrycia budynku po byłej Szkole Podstawowej.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:

- a. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi**
- b. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków**
- c. Układ komunikacyjny**
- d. Sposób dostępu do drogi publicznej**
- e. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**
- f. Ukształtowanie terenu i układ zieleni**

Na załączonym projekcie zagospodarowania działki nr ewid. 22/4 pokazano usytuowanie istniejącego budynku. Zakres projektowanych robót – nadbudowa budynku związana ze zmianą konstrukcji dachy – nie wpływa na obecny stan zagospodarowania działki. Sytuowanie budynku nie zmienia się, a zakres robót nie wpływa na zmniejszenie odległości względem granic działki i obiektów sąsiednich.

Budynek po byłej Szkole Podstawowej zlokalizowany jest w odległościach:

- 0,5m – 2,0m od minimalnej linii zabudowy – 10,0 od pasa drogowego drogi KDW6;
- 12,80m od granicy działki nr ewid. 222;
- 35,30m – 36,35m – od granicy działki nr ewid. 65/1;
- 23,60m od granicy działki nr ewid. 224/1.

a. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

Istniejący budynek posiada przyłącze gazu, energii elektrycznej oraz wody. Podłączony jest również do zbiornika na ścieki sanitarne.

Oświetlenie terenu działki przez istniejące oświetlenie zewnętrzne budynku.

Na terenie inwestycji usytuowana jest altana śmietnikowa. Odprowadzenie wód opadowych powierzchniowo na własny teren działki - na dotychczasowych zasadach.

Zieleń niskopienna zimozielona według uznania Inwestora.

Zakres projektowanego zagospodarowania działki nie ulega zmianie w stosunku do stanu obecnego.

b. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków :

Bez zmian:

Ścieki odprowadzane będą do istniejącego na działce zbiornika na ścieki – na dotychczasowych zasadach. Zbiornik szczelny opróżniany okresowo przez wyspecjalizowane w tym celu służby. Obecnie nieużytkowany.

Wody opadowe – zostaną odprowadzone powierzchniowo, po terenie posesji na obszar zieleni; wody z dachu – wody z dachu to wody czyste – przepisy odrębne nie wymagają ich podczyszczenia i dopuszczają odprowadzenie na tereny zielone – **na dotychczasowych zasadach.**

c. Układ komunikacyjny:

Bez zmian.

d. Sposób dostępu do drogi publicznej :

Dostęp do drogi publicznej - droga gminna KDW6 istniejącym zjazdem na dotychczasowych zasadach. Istniejący zjazd spełnia wymogi zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022r w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. 2022 poz. 1518) dotyczące zjazdu publicznego.

e. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu :

Na działce zlokalizowane sa sieci:

- gazowa;
- wodociągowa w80
- energetyczna napowietrzna i kablowa;
- teletechniczna.

Istniejący budynek będący przedmiotem opracowania podłączony jest do:

- istniejącego zbiornika na ścieki sanitarne – na dotychczasowych zasadach;
- sieci wodociągowej w90 istniejącym przyłączem – na dotychczasowych zasadach;
- sieci energetycznej – istniejącym przyłączem – na dotychczasowych zasadach;
- sieci gazowej – istniejącym przyłączem g25PE – na dotychczasowych zasadach.

f. Ukształtowanie terenu i układ zieleni :

Bez zmian.

4. Zestawienie :

a. powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony;

b. powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników;

c. powierzchni biologicznie czynnej;

powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

Zestawienie parametrów technicznych projektowanego obiektu:

1. Powierzchnia zabudowy:	316,00m ²
2. Powierzchnia użytkowa:	382,36m ²
3. Powierzchnia całkowita:	445,38m ²
4. Kubatura brutto:	1560,59m³
5. Wysokość maksymalna (przed wejściem do budynku) n. p. t.:	7,54m i 10,35m
6. Nachylenie połaci dachu:	30°
7. Szerokość frontowa budynku	25,33m
8. Długość budynku:	14,33m
9. Liczba kondygnacji nadziemnych:	1 i 2

Bilans terenu objętego opracowaniem

<i>Powierzchnia przedmiotowej działki</i>	<i>- 3615 m²</i>
Powierzchnia zabudowy budynku objętego opracowaniem	- 316,00m²

Powierzchnia zabudowy ist. budynku gospodarczego	- 47,00m ²
Powierzchnia zabudowy ist. wiaty śmietnikowej	- 6,00m ²
Powierzchnia tarasów	- 42,17 m ²
Powierzchnia istniejących utwardzeń	- 50,00 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna	- 3153,83m ²
Razem	- 3615,00m²

WSKAŹNIK INTENSYWNOŚCI ZABUDOWY – bez zmian

$$W_{iz} = \frac{445,38 + 47,0 + 6,0}{3615,00} = 0,137 < W_{iz,max} = 0,40$$
$$0,137 > W_{iz,min} = 0,01$$

WSKAŹNIK POWIERZCHNI ZABUDOWY – bez zmian

$$W_z = \frac{316,00 + 47,0 + 6,0}{3615,00} \times 100\% = 10,20\% < W_{z,max} = 40,0\%$$

WSKAŹNIK POWIERZCHNI BIOLOGICZNIE CZYNNEJ – bez zmian

$$W_b = \frac{3153,83}{3615,00} \times 100\% = 87,24\% > W_{b,min} = 50,0\%$$

5. Informacje i dane:

- a. o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane;**
- b. czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską;**
- c. określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego;**

o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;

- Przedsięwzięcie inwestycyjne nie jest zaliczone do mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Niniejsze przedsięwzięcie nie wymaga zatem uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

- Planowana inwestycja nie wpływa na teren Natura 2000;

- Teren objęty ustaleniami planu położony jest w obrębie Sieradowickiego Obszaru Chronionego Krajobrazu w granicach których zasady ochrony zostały ustalone w przepisach odrębnych.

Przedmiotowa inwestycja nie narusza zakazów i nie stoi w sprzeczności z regulacjami określonymi dla w/w obszarów, a co za tym idzie - nie wpływa negatywnie na ich środowisko przyrodnicze.

- Działki objęte opracowaniem nie leżą w zasięgu terenu górniczego, a zatem realizowany obiekt budowlany nie podlega wymogom sprecyzowanym w ustawie z dnia 9 czerwca 2011r. – Prawo Geologiczne i Górnicze (Dz. U. z 2019r., poz. 868).

- Teren inwestycji nie podlega ochronie prawnej w aspekcie dziedzictwa kulturowego i ochrony zabytków z zakresu ustawy z dnia 23 lipca 2003r o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. Osoby prowadzące roboty budowlane i ziemne w razie ujawnienia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczeniem iż jest on zabytkiem archeologicznym, są zobowiązane przy użyciu dostępnych środków zabezpieczyć ten przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić o znalezieniu tego przedmiotu Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeśli nie jest to możliwe – Wójta Pawłowa.

- Planowana inwestycja nie leży na terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych ani zagrożonych powodzią.

- Teren projektowanej inwestycji nie wymaga zmiany przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na nierolnicze i nieleśne w rozumieniu ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2017r., poz. 1161). Inwestycję zlokalizowana jest na gruntach oznaczonych Bi. Nie wymaga wydania decyzji zezwalającej na wyłączenia gruntów rolnych z produkcji.

Parametry dotyczące warunków i wymagań kształtowania ład przestrzennego:

a/ zakaz stosowania agresywnych kolorów na pokryciach dachowych i elewacjach budynków, w szczególności wprowadza się zakaz kolorów niebieskich i fioletowych;

– projektuję się kolorystykę dachu w kolorze szarości: grafit / antracyt

b/ minimalna intensywność zabudowy: 0,01, maksymalna intensywność zabudowy: 0,4

– dla istniejącego zagospodarowania działki maksymalna intensywność zabudowy wynosi 0,137;

c/ udział powierzchni biologicznie czynnej: min. 50%;

– dla istniejącego zagospodarowania działki udział powierzchni biologicznie czynnej wynosi 87,24%.

d/ udział powierzchni zabudowy: do 40%;

– dla istniejącego zagospodarowania działki udział powierzchni zabudowy wynosi 10,20%;

e/ wysokość budynków usługowych do 13,0m;

– budynek po projektowanej nadbudowie będzie posiadał wysokość 7,54m i 10,35m;

f/ geometria dachów: dachy dwuspadowe, czterospadowe lub wielospadowe, o kącie nachylenia połaci dachowych od 30° do 45° z możliwością wprowadzenia naczółków;

– dla projektowanej nadbudowy zaprojektowano dach wielospadowy o kącie nachylenia połaci 30 stopni;

g/ ustala się minimum 1 miejsce parkingowe na 2 zatrudnionych realizowanych na terenie oznaczonym symbolem U;

– dla projektowanej nadbudowy nie projektuje się miejsc postojowych – budynek nieużytkowany – brak osób zatrudnionych.

h/ nieprzekraczalne linie zabudowy: 10,0m od linii rozgraniczającej drogę oznaczoną symbolem KDW 6.

– istniejący budynek usytuowany jest od 10,5m do 12,0 od linii rozgraniczającej drogę KDW6.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

Kategoria zagrożenia ludzi dla projektowanego budynku - **ZL III – dla byłej Szkoły Podstawowej.**

Budynek zaliczony do budynków „niskich”

Budynek zakwalifikowano do następującej klasy odporności pożarowej: **klasa D.**

Poszczególne elementy budynku odpowiadają poniżej podanej minimalnej odporności ogniowej, określonej w minutach:

Klasa odporności pożarowej budynku	Elementy budynku							
	Główna konstrukcja		Stropy		Ściany		Dachy	
	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop	Stopień rozprzestrzeniania ognia	Ściana zewnętrzna.	Ściana wewnętrzna (w zakresie dróg ewakuacyjnych)	Przekrycie dachu	Stopień rozprzestrzeniania ognia
D	R30	(-)	REI 30	NRO	EI 30	EI15	(-)	NRO

Elementy oddzielen przeciwpożarowych powinny odpowiadać poniżej podanym wartościom odporności ogniowej podanej w minutach:

Klasa odporności pożarowej budynku	Minimalna odporność ogniowa oddzielenia przeciwpożarowego w min.	Minimalna odporność ogniowa drzwi
D	REI 60 stropów i ścian	EI 30

Oznaczenia w tabelach:

- NRO– nie rozprzestrzeniające ognia,
- R- nośność ogniowa (w minutach), określana zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad odporności ogniowej elementów budynku,
- E- szczelność ogniowa (w minutach), określona jw.,
- I- izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw.,

Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego

Gęstości obciążenia ogniowego nie przekroczy 500MJ/m²

Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych

W budynku nie przewiduje się możliwości powstania mieszanin wybuchowych, a tym samym powstania lokalnych stref zagrożenia wybuchem lub wystąpienia pomieszczenia zagrożonego wybuchem.

Odległość od obiektów sąsiadujących

Budynek zlokalizowany jest ścianami z otworami w odległości ponad 4m od granicy działek

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

Brak skomplikowanych elementów budynku.

Nadbudowę budynku zaprojektowano w technologii tradycyjnej murowej. Forma architektoniczna tradycyjna.

Dach w konstrukcji drewnianej.

8. Obszar oddziaływania obiektu;

Przeprowadzona analiza lokalizacji projektowanych obiektów wykazała, że **obszar oddziaływania obiektów (O.O.O.)** w odniesieniu do:

Obszar Oddziaływania Obiektów			
Grupa oddziaływania	Szczegóły grupy oddziaływania	Podstawa prawna	(O.O.O.) DLA DZIAŁEK NR
Elementy zagospodarowania terenu	Granice działek	WT. Dz.U.2022.poz. 1225 : §12 odległości	Brak
	śmietniki	WT. Dz.U.2022.poz. 1225 : §23.3 miejsca gromadzenia odpadów stałych	Brak
	Szczelny zbiornik na nieczystości ciekłe o poj. do 10m ³	Dz.U.2022.poz. 1225 : §36.1-2 zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe	Brak
	Garaże/ miejsca postojowe	WT. Dz.U.2022.poz. 1225 §19 ust.1 pkt.1-3 ust.2 pkt.1-3	Brak
	obiekty rolnicze	WT. Dz.U.2022.poz. 1225 § 6 ust.4 pkt.1 ust.5 pkt.1 § 7 pkt.1 pkt.2 § 8 ust.1pkt.1 ust.2pkt.1 § 8a ust.1pkt.1 § 9 pkt.1	Brak Brak Brak Brak Brak Brak Brak
Ppoż.	budynki jednorodzinne ZL	WT. Dz.U.2022.poz. 1225 §271.1 odległości p.poż w zabudowie jednorodzinnej	Brak
	budynki PM	WT. Dz.U.2022.poz. 1225 : §271-273 odległości p.poż	Brak
Promieniowanie słoneczne		WT. Dz.U.2022.poz. 1225 : §60 nasłonecznienie	Brak
Promieniowanie dzienne		WT. Dz.U.2022.poz. 1225 : §13 przesłanianie	Brak
Emisje	hałas	Dz.U.2014.112 Rozp. M.Ś. z dnia 14.06.2007 w sprawie dopuszczalnego poziomu hałasu w środowisku. załącznik	Brak
	Promieniowanie elektromagnetyczne	Dz.U.2019 poz 2448. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	Brak

Nie wykracza poza teren inwestycji - poza działkę 224/2 .

9. Bilans mas ziemnych

Brak.

Autor projektu

Mgr inż. arch. A. Papierz 110/90/WŁ

Sprawdziła

Mgr inż. arch. A. Szczerba 309/SWOKK/2018

MARZEC 2026

CZĘŚĆ RYSUNKOWA