

ZAKŁAD OGÓLNOBUDOWLANY teczka nr 1
MAREK SMOROWIŃSKI
UL. ZWIERZYŃIECKA 17 A
62-035 KÓRNIK
kom: 517-816-584
NIP : 777-144-84-98, REGON :632038460
E-mail: zaklad_ogolnobudowlany_ms@interia.pl

STADIUM OPRACOWANIA:	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA :	ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA		
NAZWA I ADRES INWESTYCJI:	PECNA UL.GŁÓWNA 75 62-053 PECNA DZ. NR EWID. 347/4		
TEMAT OPRACOWANIA	BUDOWA OGRODZENIA W LINII FRONTOWEJ GRANICY DZIAŁKI NR EWID. 347/4 ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. GŁÓWNA 75 62-053 PECNA PROJEKT ZAMIENNY		
PROJEKTANT	NR.UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
TECH.BUD.MAREK SMOROWIŃSKI	205/87/Pw	WRZESIEŃ 2021	
KÓRNIK WRZESIEŃ 2021r			

**OPIS
DO TEMATU
BUDOWA OGRODZENIA
W LINII FRONTOWEJ GRANICY
DZIAŁKI NR EWID. 347/4 ZLOKALIZOWANEJ
PRZY UL. GŁÓWNA 75 62-053 PECNA
PROJEKT ZAMIENNY
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

NR.STR.

1/ Strona tytułowa.....	1
2/ Spis treści.	2
3/ Oświadczenie projektanta.....	3
4/ Uprawnienia budowlane projektantów, oraz dokument przynależności do Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa.....	4-6
5/ I – opis do ogrodzenia.....	7
6/ III - opis techniczny- odbudowa.....	8-9
7/ Rysunki.....	10
Układ architektoniczno – konstrukcyjny	10

OBIEKT:	LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO KONSTANTYNOWO KONSTANTYNOWO 1 62-053 PECNA BUDYNEK MIESZKALNY PECNA UL.GŁÓWNA 75 62-053 PECNA DZ. NR. EWID. 347/4	
FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT:	BUDOWA OGRODZENIA W LINII FRONTOWEJ GRANICY DZIAŁKI NR. EWID. 347/4 ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. GŁÓWNA 75 62-053 PECNA PROJEKT ZAMIENNY	
DATA:	KÓRNIK WRZESIEŃ 2021r.	
<i>OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA:</i> DOKUMENTACJA TECHNICZNA: „ BUDOWA OGRODZENIA W LINII FRONTOWEJ GRANICY DZIAŁKI NR EWID. 347/4 ZLOKALIZOWANEJ PRZY UL. GŁÓWNA 75 62-053 PECNA – PROJEKT ZAMIENNY ”, ZOSTAŁA OPRACOWANA ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.		
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	tech.bud. Marek Smorowiński upr.bud 205/87/Pw	

**I OPIS
DO TEMATU
BUDOWA OGRODZENIA W LINII FRONTOWEJ GRANICY
DZIAŁKI NR. EWID. 347/4 ZLOKALIZOWANEJ
PRZY UL. GŁÓWNA 75 62-053 PECNA**

FAZA PROJEKT BUDOWLANY ZAMIENNY

1/ CZĘŚĆ OGÓLNA:

1.1 Inwestor: Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Konstantynowo
Konstantynowo 1
62-053 Konstantynowo

1.2 Adres budowy : Ul. Główna 75
62-035 Pecna

1.3 Właściciel : Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Konstantynowo
Konstantynowo 1
62-053 Pecna

1.5 Nr ewid. dz.: 347/4

1.6 Nr księgi wieczystej: 18941/51910 Śrem

1.7 Podstawa opracowania :
A/ Zlecenie i uzgodnienia z inwestorem,
B/ Wytyczne branżowe, normy,

II. OPIS TECHNICZNY – BUDOWA OGRODZENIA - PROJEKT ZAMIENNY

1. CZĘŚĆ OPISOWA:

1.1. Opis techniczny – architektoniczno-konstrukcyjny

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA BUDOWLANA – ODBUDOWA :

1. Widok furtki i bramy	b/s
-------------------------	-----

1.1.1. Roboty zamienne:

Zakres prac obejmuje:

- a/ zmianę furtki w zakresie konstrukcji i wypełnienia,
- b/ zmianę bramy w zakresie konstrukcji i wypełnienia,

1.1.2. Furtka po zmianie :

a/ furtka: przedmiotowy element należy wykonać z elementów stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo w kolorze RAL 7016.

Dane referencyjne wykonania furtki:

- a/ wymiary szerokość 1000mm; wysokość: 1700-1800mm,
- b/ wypełnienie - panel ogrodzeniowy o grubości drutu 5/5 mm i oczkach 50 x 200mm,
- c/ wyposażenie furtki winien stanowić:
 - zamek z wkładką patentową i elektrozaczepem,
 - klamka wykonana ze stali nierdzewnej zamocowana obustronnie na sztywno,
 - słupek o przekroju 120x120x2x2600,
 - rura osłonowa giętka typu „AROT” Ø 40mm wprowadzona do słupka furtki od strony zamka, oraz wyprowadzona minimum 100cm poza obrys stopy fundamentowej. Przedmiotowa rura ma służyć do przeprowadzenia przewodu pod elektrozaczep furtki jak również przewodu domofonu,

1.1.3. Brama po zmianie :

a/ brama: przedmiotowy element należy wykonać z elementów stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo w kolorze RAL 7016,

Dane referencyjne wykonania bramy:

- a/ układ architektoniczno – konstrukcyjny - dwuskrzydłowy przystosowany do zamocowania siłowników hydraulicznych,
- b/ wymiary szerokość 4500mm; wysokość: 1700-1800mm,
- c/ wypełnienie - panel ogrodzeniowy o grubości drutu 5/5 mm i oczkach 50 x 200mm,
- d/ wyposażenie bramy winno stanowić:
 - zamknięcie w środkowej lub górnej części skrzydła bramy w formie zapadki dla zamontowania kłódki (lokalizację zapadki lub inny rodzaj zamknięcia uzgodnić z przedstawicielem Inwestora),
 - zamknięcie w dolnej części skrzydła bramy w formie rygla przymocowanego do skrzydła z blokadą posadowioną w progu najazdowym wykonanym z krawężnika najazdowego,
 - słupek o przekroju 120x120x2x2600 zamknięty w górnej części kapturkiem systemowym lub zaspawany;
 - rura osłonowa giętka typu „AROT” Ø 40mm wprowadzona do słupków, oraz wyprowadzona minimum 100cm poza obrys stóp fundamentowych. Przedmiotowe rury mają w przyszłości służyć do doprowadzenia przewodów zasilających pod siłowniki hydrauliczne do otwierania bramy.

3. Uwagi końcowe

Roboty budowlano-montażowe należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót”, Polskimi Normami, Prawem Budowlanym, oraz pod nadzorem osoby posiadające stosowne uprawnienia. Wszelkie odstępstwa od projektu należy konsultować z projektantem.

OPRACOWAŁ:

1.

.....

tech.bud. Marek Smorowiński

Kórnik wrzesień 2021r