

MKD PROJEKT Dawid Grygier

63-600 Kępno, Os. Kopa 10/5

MKD PROJEKT
Grygier
63-600 Kępno, Os. Kopa 10/5
1939227
Regon 301999882

77/2014
14.02.2014

STAROSTA

Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej
w Ostrówcu Gmina Kępno dz. nr 136

Włodzimierz Mazurkiewicz

ZAMAWIAJĄCY:	Inwestor: Gmina Kępno 63-600 Kępno, ul. Ratuszowa nr 1		
Autor konstrukcji	Krzysztof Janikowski upr. bud. BN-10.9/29/79	10/2013	KRZYSZTOF JANIKOWSKI Członek Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu WKPB/C/1639/91 Pracownia Inżynierska Upr. do projektowania i nadzorowania robót w zakresie konstrukcji i konstrukcji Nr upr. BN-10.9/29/79 wydane przez WBPP w Kaliszu z dnia 7.6.1979 r. 63-600 Kępno, ul. Cicha -10 tel. 601 774 527, 69 79 920 47
Autor architektury	inż. Kazimierz Ratajczak nr.ew.2452/60	10/2013	KAZIMIERZ RATAJCZAK 63-600 Kępno upr. bud. BN-10.9/29/79 z dnia 5.10.1979 r. Komitet Bud. Urban. i Architektury w Warszawie
Sprawdzający konstrukcję	inż. Aleksandra Walaszek nr.ew. 85/DOŚ/04	10/2013	Aleksandra Walaszek upr. bud. BN-10.9/29/79 z dnia 5.10.1979 r. Komitet Bud. Urban. i Architektury w Warszawie
Autor branży elektrycznej	inż. Henryk Rachel upr bud. UAN 7342-116/91	10/2013	HENRYK RACHEL upr. bud. UAN 7342-116/91 63-600 Kępno, ul. Ratuszowa nr 1 tel. (062) 79 140 140, 60 150 150
Autor branży sanitarnej	Mirosław Grygier magister inżynier z wykształceniem inżynierskim UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr. ew. KOP/011/1979/91 w sporządzeniu i instalacji urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych, grzewczych, wodnych i kanalizacyjnych 63-600 Kępno, ul. W. Lutosławskiego 19	10/2013	Mirosław Grygier magister inżynier z wykształceniem inżynierskim UPRAWNIENIA BUDOWLANE Nr. ew. KOP/011/1979/91 w sporządzeniu i instalacji urządzeń sanitarnych, wentylacyjnych, grzewczych, wodnych i kanalizacyjnych 63-600 Kępno, ul. W. Lutosławskiego 19
Sprawdzający architekturę	mgr inż. archit. Radosław Maciejewski	2013	Radosław Maciejewski mgr inż. archit. 63-600 Kępno, ul. W. Lutosławskiego 19

SPIS TREŚCI:

I. Branża budowlana - architektura

1. Opis techniczny do projektu zagospodarowania działki	1-3
2. Projekt zagospodarowania działki	4-4a
3. Mapa sytuacyjno-wysokościowa	5
4. Opis techniczny – część architektoniczna	6-14
5. Informacja p.poż.	15-16
6. Wyciąg z obliczeń statycznych	17-19
7. Opis technologiczny	20-23
8. Informacja o bezpieczeństwie i ochroni zdrowia	24-25
9. Charakterystyka energetyczna budynku	26-27
10. Charakterystyka środowiskowa	28
11. Warunki geotechniczne posadowienia budynku	29

12. Rysunki techniczne do bud. hali produkcyjno-magazynowej

- rzut fundamentów	30 rys.1
- rzut przyziemia	31 rys.2
- rzut konstrukcji	32 rys.3
- elewacja dachowa	33 rys.4
- przekroj a-a, b-b, c-c.	34 rys.5
- rzut konstrukcji stropu	35 rys.6
- elewacja frontowa	36 rys.7
- elewacja tylna	37 rys.8
- elewacja boczna	38 rys.9
- elewacja boczna południowa	39 rys.10
- zestawienie stolarki drzwiowa	40 rys.11
- zestawienie stolarki okiennej	41 rys.12

14. Rysunki wykonawcze

- wiązar stalowy	42 rys.13
- ekran stalowy	43 rys.14

15. Kopie uprawnień i zaświadczenia z Izby Inż. Budownictwa

Krzysztof Janikowski , Kazimierz Ratajczak, Aleksandra Walaszek,

Radosław Maciejewski

44-48

15. Branża sanitarna:

1/ strona tytułowa	
2/ opis techniczny	1-3
3/ informacja o BIOZ	4-5
4/ Zaświadczenie z izby i uprawnienia	6

16. Rysunki

1/ proj. zag. działki	rys.1
2/ plan instalacji przyziemia	rys.2
3/ instalacja wod-kan rozwinięcie	rys.3
4/ profil przyłącza	rys.4
5/ instalacja co. rozwinięcie	rys.5
6/ warunki techniczne	1-2

17. Branża elektryczna

1/ strona tytułowa	1
2/ zawartość projektu	2
3/ Oświadczenie o zgodności projektu	3
3/ kserokopie decyzji przygotowania zawodowego i zaświadczenia z Izby Budownictwa	4-5
4/ opis techniczny	3-7
5/ obliczenia techniczne	8-9

18. Rysunki

1/ plan instalacji elektrycznej	rys.1
2/ plan instalacji odgromowej	rys.2
3/ schemat RG	rys.3

II. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą opracowania niniejszego projektu stanowi:

- zlecenie inwestora
- uzgodnienia z inwestorem dotyczące warunków budowy
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- miejscowy plan zagospodarowania Gminy Kępno

III. INFRASTRUKTURA TECHNICZNA TERENU

Teren na którym będzie realizowana rozbudowa jest terenem płaskim uzbromionym. Dostęp do zasilania infrastruktury technicznej w tym energetycznego, wodnego, kanalizacyjnego z istniejących przyłączy znajdujących się na działce.

Nieczystości stałe będą gromadzone w kontenerach i wywożone przez specjalistyczne firmy.

Na terenie posesji występuje istniejąca drogi dojazdowa betonowa z podbudową kamienną. Miejsca postojowe projektowane.

Projektuje się do nasadzenia zieleni niską w postaci krzewów oraz trawniki w ilości zgodnej z zapisami w planie zagospodarowania.

IV. ELEMENTY SKŁADOWE PLANU REALIZACYJNEGO

Elementy składowe zagospodarowania działki

Nr 1	budynek strażnicy OSP	- istniejący
Nr 2	rozbudowa I etap	- projektowana
Nr 3	rozbudowa II etap	- projektowana
Nr 4	wjazd na posesję	- istniejący
Nr 5	miejsca postojowe	- projektowane
Nr 6	miejsce rekreacji	- projektowane
Nr 7	zasiłek na kubły	- projektowany

Objekt: rozbudowa strażnicy Ochotniczej Straży Pożarnej

[illegible]

3100,00 m2

1. Pow. zab istniejące	72,90 m2
2. teren pod rozbudowę	162,62 m2
3. tereny zieleni	500,00 m2
4. tereny komunikacji	2364,48 m2

— k_d —
kanalizacja

KRZYSZTOF JANIKOWSKI
Członek Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu
WKP/BO/1630/01
Projektant, tech. bud.
Upr. do projektowania, kierowania i nadzorowania
robót w zakresie architektury i konstrukcji
Nr upr. BN-10.9/29/79
wydane przez WBPP w Kaliszu z dnia 7.6.1979 r.
63-600 Kępno, ul. Cicha 10
tel 801 774 527, 62 78-230-47

Utworzenie projektu - ewid. B5/B05/04
do projektowania i wykonania robót budowlanych i
bez ograniczeń w zakresie konstrukcyjno-budowlanej
wzajemnie wyłączonej specjalności architektonicznej
420 Włodzisławów, ul. P. 2 2B
t. 62 78 17 14, 66 36 33 97