

PIETRUCHA . MROZIUK
PROJEKT

Wrocław ul. Swojczycka 38 Tel. / 0*71/ 348-14-84 , 55-003 Nadolice Wielkie ul. Rzeczna 16
www.pmpprojekt.pl

Na podstawie art.20 ust.4 Ustawy z dnia 07.07.1994r.-Prawo budowlane
(Tekst jednolity : Dz.U. 2017r., poz. 1332 z dnia 06.07.2017) oświadczam, że

PROJEKT BUDOWLANY SZATNI SPORTOWEJ Z ZAPLECZEM

kategoria obiektu XV

DZ. NR EWID. 50, 51, AM 48, OBREB LASKOWICE, GMINA JELCZ - LASKOWICE

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy
technicznej.

Architektura

Główny projektant :

mgr inż. arch. Karol Pietrucha Upr. 75/DSOKK/2016 (DS-1823)

Sprawdzający:

mgr inż. arch. Krzysztof Mroziuk Upr. nr 01/02/DOIA (DS-0937)

INWESTOR:

GMINA JELCZ - LASKOWICE,
UL. WINCENTEGO WITOSA 24,
55-220 JELCZ - LASKOWICE

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

PIETRUCHA MROZIUK PROJEKT S.C.
KRZYSZTOF MROZIUK, KAROL PIETRUCHA
UL. SWOJCZYCKA 38/231-237, 51-501 WROCŁAW

Wrocław 08. 2017r.

I. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

I. STRONA TYTUŁOWA	str. 1
OŚWIADCZENIE GŁÓWNEGO PROJEKTANTA	str. 2
SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA	str. 3-4
II. DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE	str. 5-41i

L.p.	Nazwa	
1.	Zaświadczenia i uprawnienia projektantów	str. 5-25
2.	Warunki przyłączenia do sieci gazowej G.EN. GAZ ENERGIA Sp. z o.o. nr 1640 0005 9610 z dnia 04.07.2017 r.	str. 26-28
3.	Warunki techniczne włączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej nr DT/763/2017 z dnia 08.08.2017r.	str. 29
4.	Warunki techniczne przyłączenia do sieci dystrybucyjnej elektroenergetycznej -TAURON	str. 30-32
5.	Opinia geotechniczna	str. 35-36
6.	Projektowana charakterystyka energetyczna budynku	str. 37-41
7.	Decyzja nr 16/2014 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 18.12.2014r	str. 41a-41e
8.	Postanowienie nr 61/2015 z dnia 11.12.2015r	str. 41f
9.	Decyzja nr 4/2016 z dnia 19.01.2016r	str. 41g
10.	Decyzja nr 15/2017 z dnia 01.09.2017r.	str. 41h-41i

TOM 1 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Część opisowa związana z Projektem zagospodarowania terenu (TOM 1)

III PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI	str. 42
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA	str. 42
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	str. 42-43
3.1. KOMUNIKACJA	
3.2. SIECI UZBROJENIA TERENU	
3.3. PRZECIWPÓŻAROWE ZAOPATRZENIE W WODĘ	
3.4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DZIAŁKI W OBRĘBIE OBSZARU INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO	
3.5. ZGODNOŚĆ Z DECYZJĄ O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO	
4. DANE O REJESTRZE ZABYTKÓW	str. 43-44
5. DANE O ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH CECHACH ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW	str. 44
6. ZAGROŻENIA I INNE DANE	str. 44
7. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	str. 44-45
7.1. ODDZIAŁYWANIE OBIEKTU KUBATUROWEGO W ZAKRESIE FUNKCJI	
7.2. ODDZIAŁYWANIE OBIEKTU KUBATUROWEGO W ZAKRESIE BRYŁY	
7.3. ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU NIEKUBATUROWEGO NA DZ. NR 51	

Część rysunkowa związana z Projektem zagospodarowania terenu (TOM 1)

rys. A-01 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU 1:500 str. 46

TOM 2 – PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Część opisowa związana z Projektem architektoniczno – budowlanym (TOM 2)

IV PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY – OPIS TECHNICZNY

1. PRZEZNACZENIE I PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTÓW	str. 47
2. FORMA I FUNKCJA OBIEKTÓW	str. 47-47a
2.1. SPEŁNIENIE WYMAGAŃ O KTÓRYCH MOWA W ART.5 UST.1 PRAWA BUDOWLANEGO	
3. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO – MATERIAŁOWE	str. 48
4. UKŁAD KONSTRUKCYJNY	str. 48

5. WYPOSAŻENIE BUDOWLANO – INSTALACYJNEJ	str. 48
6. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH	str. 48
7. ZASADY BEZPIECZEŃSTWA	str. 48
8. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA	str. 48-48a
9. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA I EKOLOGICZNA OBIEKTU	str. 48a
10. ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA POD WZGLĘDEM TECHNICZNYM, EKONOMICZNYM I ŚRODOWISKOWYM ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII	str. 48a
11. INNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE OSZCZĘDNOŚCI ENERGII I IZOLACYJNOŚCI CIEPLNEJ	str. 48a-49
12. DANE TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTANIE ORĄŻ NA ZDROWIE, LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE	str. 49
13. WARUNKI BHP	str. 49-50
14. PLAN BEZPIECZEŃSTWA	str. 50
15. DOPUSZCZALNE ZMIANY	str. 50
16. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	str. 51
17. OPIS TECHNICZNY CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ	str. 52-57
18. OPIS TECHNICZNY CZĘŚCI INSTALACYJNEJ - ELEKTRYCZNEJ	str. 58-62
19. OPIS TECHNICZNY CZĘŚCI INSTALACYJNEJ – SANITARNEJ	str. 63-68

<u>Część rysunkowa związana z Projektem architektoniczno – budowlanym (TOM 2)</u>	str. 69
---	---------

Architektura:

rys. A-02	ELEWACJE 1	1:100	str. 70
rys. A-03	ELEWACJE 2	1:100	str. 71
rys. A-04	RZUT PARTERU	1:100	str. 72
rys. A-05	RZUT DACHU	1:100	str. 73
rys. A-06	PRZEKROJE A-A i B-B	1:100	str. 74
rys. A-07	ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ I DRZWIOWEJ	1:100	str. 75

Konstrukcja :

rys. K-01	FUNDAMENTY	1:100	str. 76
rys. K-02	ELEMENTY KONSTRUKCYJNE NA PARTERZE	1:100	str. 77
rys. K-03	SCHEMAT KONSTRUKCJI DACHOWEJ	1:100	str. 78

Instalacje elektryczne:

rys. E-01	SCHEMAT ZASILANIA TS	-	str. 79
rys. E-01	RZUT PRZYZIEMIA	1:100	str. 80

Instalacje sanitarne:

rys. S-00	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:100	str. 81
rys. S-01	RZUT PARTERU INST. WOD.-KAN., C.O. I WENT. MECH.	1:100	str. 82
rys. S-02	IZOMETRIA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ	1:100	str. 83
rys. S-03	PROFIL KANALIZACJI SANITARNEJ	1:100	str. 84
rys. S-04	IZOMETRIA GAZU	1:100	str. 85
rys. S-05	PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO	1:100	str. 86
rys. S-06	PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	1:100	str. 87