



PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
MAREK NADACHOWSKI

Zacharzew ul. Krotoszyńska 20 63-400 Ostrów Wielkopolski
tel. (062) 735-98-80 i 0509-659592
e-mail: pracownia@nadachowski.pl

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT : Budynek gospodarczo-garażowy z kotłownią

KATEGORIA : III

LOKALIZACJA : Psary, Dz. Nr 227/2 i 227/3;
obręb 0008 Psary;
Jednostka ewidencyjna: 301707_2, Sieroszewice;

INWESTOR : Dom Pomocy Społecznej w Psarach
ul. Kaliska 3, 63-405 Sieroszewice

ZAWARTOŚĆ :
➤ Projekt zagospodarowania terenu.
➤ Projekt architektoniczno – konstrukcyjny.
➤ Projekt instalacji elektrycznej.
➤ Projekt instalacji sanitarnych.

STAROSTWO POWIATOWE
w OSTROWIE WIELKOPOLSKIM
WYDZIAŁ ROZWOJU POWIATU
Referat Architektury i Budownictwa
stanowi załącznik do decyzji
z dnia 10.05.2017
Nr RPA.Grup.8.27.2017

Z up. STAROSTY

Marcin Woliński
Naczelnik Wydziału
Rozwoju Powiatu

imię i nazwisko	nr uprawnień / specjalność	podpis
ARCHITEKTURA		
GLÓWNY PROJEKTANT mgr inż. arch. Marek Nadachowski	7131/5/P/2002 PROJEKTOWANIE BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ	
KONSTRUKCJE		
PROJEKTANT inż. Kazimierz Kryštofiak	UAN 7342-40/91 GT-8388/133/77 PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI WSZELKICH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO - INŻYNIERYJNEJ	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
PROJEKTANT tech. Henryk Wodniczak	UAN 8386/88/86 PROJEKTOWANIE W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE SIECI I INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	
INSTALACJE SANITARNE		
PROJEKTANT mgr inż. Maciej Cyba	UAN 7342-3/94 PROJEKTOWANIE W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNO - INŻYNIERYJNEJ W ZAKRESIE SIECI SANITARNYCH I INSTALACJI SANITARNYCH	

Zacharzew, Listopad 2016r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

I. ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA.

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości projektu
3. Opis techniczny
4. Informacja dot. Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia
5. Charakterystyka energetyczna budynku
6. Analiza ekonomiczna i ekologiczna
7. Część rysunkowa

strona 1
strona 2
strony 3 – 12
strony 13 – 15
strony 16 – 25
strony 26 – 33

TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	NR RYS.
Projekt zagospodarowania terenu	1:500	rys. 01
Projekt zagospodarowania terenu - uzgodnienia	1:500	rys. 02
Rzut przyziemia	1:100	rys. 1
Przekroje A-A, B-B	1:100	rys. 2
Rzut połaci dachu	1:100	rys. 3
Elewacje	1:100	rys. 4
Elewacje	1:100	rys. 5
Zestawienie stolarki	1:100	rys. 6
Rzut fundamentów	1:100	rys. 7
Rzut konstrukcji stropu	1:100	rys. 8
Rzut więźby dachowej	1:100	rys. 9
Pawilon angielski - elewacje	1:100	rys. 10

II. INSTALACJE ELEKTRYCZNE.

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości projektu
3. Opis techniczny
4. Obliczenia techniczne
5. Część rysunkowa

strona 1
strona 2
strony 3 – 7
strona 8

TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	NR RYS.
Zasilanie kablowe - plan	1:500	rys. 01
Instalacja gniazd i siły – rzut parteru	1:100	rys. 1
Instalacja odgromowa – rzut dachu	1:100	rys. 2
Rozdzielnica główna RG – schemat jednokreskowy	-:-	rys. 3
Rozdzielnica RK – schemat jednokreskowy	-:-	rys. 4
Szafka kablowo-pomiarowa KRSN 1P – karta katalogowa		

III. INSTALACJE I PRZYŁĄCZA SANITARNE I GRZEWcze. TECHNOLOGIA KOTŁOWNI OLEJOWEJ.

1. Strona tytułowa
2. Spis zawartości projektu
3. Opis techniczny
4. Część rysunkowa

strona 1
strona 2
strony 3 – 18

TYTUŁ RYSUNKU	SKALA	NR RYS.
Mapa sytuacyjna-przyłącze ciepne, wodociągowe i kanalizacji Sanitarnej.	1:500	rys. 1
Technologia kotłowni opalanej olejem. Schemat technologiczny kotłowni.	-:-	rys. TK1
Technologia kotłowni opalanej olejem. Rzut kotłowni.	1:50	rys. TK2
Technologia kotłowni opalanej olejem. Rzut pawilonu i pomieszczenia węzła cieplnego	1:100	rys. TK3
Rzut instalacji wewnętrznych i przyłączy wod-kan. oraz podziemnego odcinka przyłącza c.o.	1:100	rys. TK4
Rzut wewnętrznej instalacji c.o.	1:100	rys. TK5