

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

TEMAT: ROZBUDOWA I NADBUDOWA ISTNIEJACEGO BUDYNKU  
OŚWIATOWEGO  
( BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ ) WRAZ Z WYKONANIEM INSTALACJI  
WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ( WOD-KAN , CO , POMP CIEPŁA ,  
INSTALACJI SOLARNYCH , FOTOWOLTANICZNYCH , REKUPERACJI ,  
INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH ) TERMOMODERNIZACJI  
**BUDOWA: LIPNIK DZ. NR 353 ,**

INWESTOR : GMINA LIPNIK  
27-540 LIPNIK

1.	WYMAGANIA OGÓLNE	
2.	ROBOTY ZIEMNE	
3.	KONSTRUKCJE STALOWE	
4.	ROBOTY BETONOWE	
5.	ROBOTY MUROWE	
6.	TYNKI ZEWNĘTRZNE I WEWNĘTRZNE	
7.	STOLARKA I ŚLUSARKA	
8.	ROBOTY POSADZKOWE	
9.	ROBOTY MALARSKIE	
10.	IZOLACJE BITUMICZNE	
11.	IZOLACJE CIEPLNE	
12.	ROBOTY ROZBIÓRKOWE	
13.	POKRYCIA DACHOWE, OBRÓBKI BLACHARSKIE	
14.	WEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE	
15.	INSTALACJA ODGROMOWA	
16.	PLACE UTWARDZONE , DOJŚCIA I DOJAZDY	
17.	ROBOTY ZIEMNE	
18.	ROBOTY ZIEMNE – KORYTO, PODŁOŻA ,PLANTOWANIE TERENU	
19.	PODBUDOWY	
20.	NAWIERZCHNIE Z KOSTKI BETONOWEJ	
21.	ELEMENTY ULIC, OBRZEŻA BETONOWE	
22.	INSTALACJE SOLARNE	
23.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
24.	INSTALACJA POMP CIEPŁA Z PIONOWYM WYMIENNIKIEM GRUNTOWYM	

**PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE „SPIN” -B**  
**27-400 OSTROWIEC ŚW. WARDYNSKIEGO 3**  
**tel. 041/ 247-69-44 , fax 041/2476944**  
**NIP 661-151-11-64**

[www.spin.archinet.pl](http://www.spin.archinet.pl) e-mail: [pw\\_spin@poczta.onet.pl](mailto:pw_spin@poczta.onet.pl)

Ostrowiec Św. 04.2014

## **PROJEKT BUDOWLANY**

### **BUDOWA: LIPNIK DZ. NR 353 ,**

TEMAT: ROZBUDOWA I NADBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATOWEGO  
( BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ ) WRAZ Z WYKONANIEM INSTALACJI  
WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ( WOD-KAN , CO , POMP CIEPŁA , INSTALACJI  
SOLARNYCH , FOTOWOLTANICZNYCH , REKUPERACJI , INSTALACJI  
ELEKTRYCZNYCH ) TERMOMODERNIZACJI

INWESTOR : GMINA LIPNIK  
27-540 LIPNIK

BRANŻA	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODPIS/DATA
			.2014
Architektura , konstrukcje	Mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/72	
Spr. architektura	Mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/Wł	
Spr. konstrukcje	Mgr inż. Andrzej Lipidalski	202/72, 63/192/75	
Elektryka	Inż. Mieczysław Sznajder	SWK/0056/POOE/03	
sprawdzający	Mgr inż. Piotr Mazur	SWK/0052/PWOE/09	
instalacje technologia	Andrzej Zielonka	162/83,257-8/93	
sprawdzający	Grzegorz Domagalski	SWK/0038/PWOS/10	

SPIS ZAWARTOŚCI

1.	STRONA TYTUŁOWA	
2.	SPIS ZAWARTOSCI	
3.	OŚWIADCZENIE	
4.	ZAŚWIADCZENIA I UPRAWNIENIA	
5.	OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA	
6.	OPIS TECHNICZNY DO INWENTARYZACJI BUDYNKU	
7.	OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO	
8.	DANE I WYNIKI DLA PRZEGRÓD	
9.	OPINIA GEOTECHNICZNA	
10.	EKSPERTYZA TECHNICZNA	
11.	BIOZ	
12.	OBLICZENIA STATYCZNE I WYMIAROWANIE	
13.	PROJEKTOWANA CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA	
14.	ANALIZA MOŻLIWOŚCI RACJONALNEGO WYKORZYSTANIA ALTERNATYWNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII DLA PROJEKTOWANEJGO BUDYNKU	
15.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA : 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA 2. RZUT PIWNIC –INWENTARYZACJA 3. RZUT PARTERU –INWENTARYZACJA 4. RZUT I PIETRA –INWENTARYZACJA 5. RZUT DACHU –INWENTARYZACJA 6. PRZEKRÓJ PIONOWY-INWENTARYZACJA 7. ELEWACJE –INWENTARYZACJA 8. RZUT PIWNIC - FUNDAMENT 9. RZUT PARTERU 10. RZUT I PIETRA 11. RZUT PODDASZA 12. TECHNOLOGIA – PODDASZA 13. RZUT DACHU 14. PRZEKROJE PIONOWE 15. ELEWACJE - KOLORYSTYKA	
16.	9A. SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA – DODATKOWE MOCOWANIE ŁĄCZNIKAMI 10A. SZCZEGÓŁ OCIEPLENIA 11A. DOCIEPLENIE WKŁĘSŁEJ KRAWĘDZI BUDYNKU 12A. DOCIEPLENIE WYPUKŁEJ CZĘŚCI BUDYNKU 13A. USZCZELNIENIE DYLATACJI NARÓZNEJ 14A. POŁĄCZENIE 15A. DOCIEPLENIE MURU PODOKIENNEGO 16A. DOCIEPLENIE COKOLU BUDYNKU 17A. DOCIEPLENIE NADPROŻA 18A. DOCIEPLENIE OŚCIEŻY OKIENNYCH 19A. WYKAZ STOLARKI	
17.	1K RZUT WIĘZBY DACHOWEJ 2K BIEG ZEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ 3K BIEG WEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ 4K ŁAWY FUNDAMENTOWE 6K RZUT PODDASZA – UKŁAD RAM 7K RAMA R1 i R2 8K RAMA R3 i R4 9K RAMA R5 i R6 10K RAMA R7 i R8 11K RAMA R9 i R10	

OSTROWIEC ŚW.      2014 r.

### OŚWIADCZENIE

Na podstawie art.20 ust.4 ustawy z dn.7 lipca 1994 r. – prawo budowlane wraz z późniejszymi zmianami oraz Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego ( Dz.U. nr 81 poz 462 z 25.04.2012 r.).

Oświadczamy, że projekt budowlany

### **BUDOWA: LIPNIK DZ. NR 353,**

TEMAT: ROZBUDOWA I NADBUDOWA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU OŚWIATOWEGO  
( BUDYNEK ZESPOŁU SZKÓŁ ) WRAZ Z WYKONANIEM INSTALACJI  
WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH ( WOD-KAN , CO , POMP CIEPŁA , INSTALACJI  
SOLARNYCH , FOTOWOLTANICZNYCH , REKUPERACJI , INSTALACJI  
ELEKTRYCZNYCH ) TERMOMODERNIZACJI

INWESTOR : GMINA LIPNIK  
27-540 LIPNIK

BRANŻA	PROJEKTANT	UPRAWNIENIA	PODPIS/DATA
			.2014
Architektura , konstrukcje	Mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/72	
Spr. architektura	Mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/Wł	
Spr. konstrukcje	Mgr inż. Andrzej Lipidalski	202/72, 63/192/75	
Elektryka	Inż. Mieczysław Sznajder	SWK/0056/POOE/03	
sprawdzający	Mgr inż. Piotr Mazur	SWK/0052/PWOE/09	
instalacje technologia	Andrzej Zielonka	162/83,257-8/93	
sprawdzający	Grzegorz Domagalski	SWK/0038/PWOS/10	

