

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
**ROBOTY BUDOWLANE OBEJMUJĄCE WYMIANĘ POKRYCIA DACHOWEGO NA
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ SALI GIMNASTYCZNEJ W
ROZWADACH**
kategoria obiektu budowlanego IX

ADRES INWESTYCJI:
**jednostka ewidencyjna 142302_5 Rozwady
obr. Rozwady, gm. Gielniów
dz. nr ew. 377**

INWESTOR:

GMINA GIELNIÓW
Plac Wolności 75, 26-434 Gielniów

Spis treści:

| | | |
|----|---|--------------|
| 1. | Strona tytułowa | Str. 1 |
| 2. | Spis treści | Str. 2 |
| 3. | Informacja bioz | Str. 3-5 |
| 4. | Inwentaryzacja budynku szkoły podstawowej | |
| 5. | Rzut dachu | Nr rys. I-01 |
| 6. | Ekspertyza techniczna | |

INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO
ROBOTY BUDOWLANE OBEJMUJĄCE WYMIANĘ POKRYCIA DACHOWEGO NA
BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ ORAZ SALI GIMNASTYCZNEJ W
ROZWADACH
kategoria obiektu budowlanego IX

ADRES INWESTYCJI:
jednostka ewidencyjna 142302_5 Rozwady
obr. Rozwady, gm. Gielniów
dz. nr ew. 377

INWESTOR:

GMINA GIELNIÓW
Plac Wolności 75, 26-434 Gielniów

PROJEKTANT:
mgr inż. Paweł Telus
spec. konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń
nr upr. LOD/4783/PBKb/22

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Marek Trębarczyk
spec. konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń
nr upr. LOD/0620/POOK/06

mgr inż. Waldemar Cieślikiewicz
spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń
nr upr. LOD/4685/PWBE/21

mgr inż. Leszek Jakub Byczkowski
spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń
nr upr. LOD/3155/PBE/16

Opoczno, kwiecień 2026r.

CZĘŚĆ OPISOWA

INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA "BIOZ" ZE WZGLĘDU NA SPECYFIKĘ PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO

1. **ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO**

Zakres robót planowanego zamierzenia budowlanego obejmuje wymianę pokrycia dachowego szkoły podstawowej oraz Sali gimnastycznej w Rozwadach gm. Gielniów.

2. **WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH NA DZIAŁCE**

Przedmiotowy teren jest zabudowany przedmiotowym budynkiem szkoły i budynkiem gospodarczym.

3. **ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI MOGĄCE STWORZYĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

Na terenie objętym realizacją przyszłej inwestycji nie występują żadne elementy zagrożenia, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. **PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANÝCH**

Przewidywane zagrożenia, które wystąpią podczas robót budowlanych przy realizacji przedmiotowej inwestycji to przede wszystkim roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m.

5. **SPOSOBY PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW**

Bezpośrednio przed przystąpieniem do robót wymienionych jako szczególnych, przy których występuje niebezpieczeństwo upadku z wysokości ponad 5,0 m, kierownik bud. powinien przeprowadzić instruktaż pracowników uczestniczących przy tych robotach w zakresie przestrzegania przepisów BHP przy robotach prowadzonych na znacznej wysokości.

6. **ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM ZE SPECYFIKI PROWADZONYCH ROBÓT**

Podstawowym warunkiem, aby zapobiec niebezpieczeństwom wynikającym z realizacji planowanych robót budowlanych jest to, aby pracownicy posiadali niezbędne badania lekarskie uprawniające ich do pracy przy robotach budowlanych, a w

szczegółności przy robotach na wysokości. Ponadto muszą być spełnione warunki takie jak:

- Teren robót budowlanych musi być wydzielony i oznakowany odpowiednimi tablicami informacyjnymi;
- Rusztowania do prac na wysokości muszą być wykonane zgodnie z instrukcją ich montażu;
- Sprzęt budowlany używany do wykonywania prac budowlanych musi być sprawny i musi posiadać wszelkie niezbędne zabezpieczenia jakie są wymagane przepisami BHP;
- Materiały budowlane muszą być składane w wyznaczonych miejscach do ich składowania w taki sposób, aby nie uniemożliwiały szybkiej ewakuacji na wypadek pożaru, awarii lub innych podobnych zagrożeń;

PROJEKTANT:
mgr inż. Paweł Telus
spec. konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń
nr upr. LOD/4783/PBKb/22

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Marek Trębarczyk
spec. konstrukcyjno – budowlana bez ograniczeń
nr upr. LOD/0620/POOK/06

mgr inż. Waldemar Cieślakiewicz
spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń
nr upr. LOD/4685/PWBE/21

mgr inż. Leszek Jakub Byczkowski
spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń
nr upr. LOD/3155/PBE/16

Opoczno, kwiecień 2026r.