

# A-LIG USŁUGI PROJEKTOWE ADAM LIGOWSKI

Bendorzyn 26, 09-215 Bożewo, tel. 501-630-342

NIP: 7761681282, REGON: 383042645



## PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA ZAMIERZENIA:  
BUDOWLANEGO

REMONT SALI GIMNASTYCZNEJ  
W SZKOLE PODSTAWOWEJ W LELICACH

ADRES I KATEGORIA:  
OBIEKTU BUDOWLANEGO

MIEJSCOWOŚĆ – LELICE  
GMINA GOZDOWO, POWIAT SIERPECKI  
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO - IX

POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:

DZIAŁKA NR EWID. 74/8  
OBRĘB EWID. 0022 – LELICE  
JEDNOSTKA EWID. 142702\_2 - GOZDOWO

INWESTOR:

GMINA GOZDOWO  
ul. Krystyna Gozdawy 19, 09-213 Gozdowo

AUTOR OPRACOWANIA:

mgr inż. Adam Ligowski  
upr. nr MAZ/0326/PWBKb/23

Opracowanie zawiera 19 kolejno ponumerowanych stron.

**EGZEMPLARZ NR 2**

Bendorzyn. 10.06.2024

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

<b>I.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Strona tytułowa</li></ul>	<b>1</b>
<b>II.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zawartość opracowania</li></ul>	<b>2</b>
<b>III.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Oświadczenie projektanta</li></ul>	<b>3-7</b>
<b>IV.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Część opisowa – projekt techniczny</li></ul>	<b>8-19</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 1. Dane ogólne</li></ul>	<b>9</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 2. Podstawa opracowania</li></ul>	<b>9</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 3. Cel i zakres opracowania</li></ul>	<b>9</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 4. Opis stanu istniejącego</li></ul>	<b>10</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 5. Wykonanie podłogi sportowej</li></ul>	<b>17</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 6. Rozwiązania materiałowe</li></ul>	<b>17</b>
	<ul style="list-style-type: none"><li>◦ 7. Uwagi końcowe</li></ul>	<b>19</b>

# **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

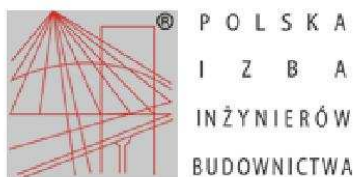
## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

O sporządzeniu projektu technicznego pn. Remont sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej w Lelicach zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Ja niżej podpisany, po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo budowlane, zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 tej ustawy oświadczam, że projekt techniczny sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych wyżej.

---

(pieczęć i podpis projektanta)



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
MAZ-3JI-M33-D78 \*

Pan ADAM LIGOWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0430/23

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-24 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





**Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa**  
**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**sygn. akt. MAZ/7131-32/710/22/K**

Warszawa, dnia 30 czerwca 2023 r.

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2023 r. poz. 551) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2, oraz art. 15a ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2023 r. poz. 682, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. Adam Ligowski**  
**ur. dnia 22 stycznia 1991 roku w Sierpcu**  
**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny MAZ/0326/PWBKb/23**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**  
**bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają:

- I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:  
projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- II. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
  - 1) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - 2) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
  - 3) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu;
- III. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (t. jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

## Pouczenie


Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.


Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:


§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

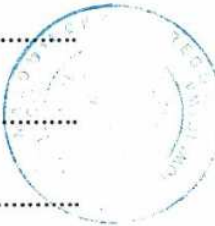
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się praw do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

## Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

mgr inż. Ilona Łącka .....  .....

prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda .....  .....

dr inż. Jerzy Idzikowski .....  .....



Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. a/a

**CZĘŚĆ OPISOWA  
PROJEKT TECHNICZNY**



## **OPIS TECHNICZNY – PROJEKT TECHNICZNY**

### **1. Dane ogólne**

#### **1.1. Inwestor**

GMINA GOZDOWO, ul. Krystyny Gozdawy 19, 09-213 Gozdowo

#### **1.2. Nazwa inwestycji**

Remont sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej w Lelicach

#### **1.3. Adres inwestycji**

dz. nr ewid. 74/8 (obręb ewid. 0023 – Lelice, jedn. ewid. 142702\_2 – Gozdowo)

miejsowość Lelice, gmina Gozdowo, powiat sierpecki, województwo mazowieckie

### **2. Podstawa opracowania**

- zlecenie wydane przez Inwestora,
- wizja lokalna na działce nr ewid. 74/8, pomiary wykonane w naturze
- wytyczne Inwestora odnośnie rozwiązań funkcjonalno-materiałowych,
- obowiązujące przepisy i aktualne normy,
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (z późniejszymi zmianami),
- Rozp. Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 roku w sprawie zakresu i formy projektu budowlanego

### **3. Cel i zakres opracowania**

Celem niniejszego opracowania było wykonanie dokumentacji technicznej dotyczącej remontu sali gimnastycznej w Szkole Podstawowej w Lelicach.

#### **Zakres opracowania obejmuje:**

- Roboty rozbiórkowe:
  - demontaż osłon drewnianych grzejników
  - demontaż drabinek gimnastycznych
  - demontaż istniejących listew przyściennych
  - demontaż istniejącego parkietu
  - demontaż konstrukcji drewnianej podłogi z desek
  - oczyszczenie podłoża
- Roboty montażowe:
  - montaż folii paroizolacyjnej (folia polietylenowa gr. 0,3mm)
  - ułożenie klinów poziomujących/podkładek drewnianych
  - ułożenie desek w rozstawie co ok. 50cm
  - ułożenie desek w rozstawie co ok. 25cm
  - ułożenie desek w rozstawie co ok. 12,5cm
  - ułożenie folii paroizolacyjnej (folia polietylenowa gr. 0,3mm)
  - ułożenie nowego parkietu (deszczułki posadzkowe lite – dębowe, kl. I, grubość 22mm)

- montaż nowych listew przyściennych (listwy sosnowe, frezowane, zapewniające wentylację posadzki)
- montaż nowych listew progowych
- odpylenie i oczyszczenie parkietu
- wytrasowanie i malowanie linii boisk (forma poliuretanowa)
- trzykrotne lakierowanie parkietu
- montaż osłon drewnianych grzejników
- montaż drabinek gimnastycznych
- Roboty malarskie:
  - malowanie ścian wewnętrznych do wysokości 2,0m
- Roboty porządkowe:
  - wywiezienie i utylizacja powstałych podczas prac odpadów

**Projektowane roboty budowlane nie powodują:**

- zmiany sposobu użytkowania budynku
- zmiany kategorii zagrożenia pożarowego
- zwiększenia zapotrzebowania na media
- zmiany istniejącego zagospodarowania działki

Wszystkie roboty budowlane realizowane będą w obrysie istniejącego budynku. W czasie realizowanych robót teren prac należy odpowiednio zabezpieczyć i oznakować, przestrzegając wszystkich przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

#### **4. Opis stanu istniejącego**

Sala gimnastyczna przy Szkole Podstawowej w Lelicach posiada powierzchnię pomieszczenia 180,00m<sup>2</sup>. Konstrukcję istniejącej podłogi stanowi układ legarów z desek układanych krzyżowo w rozstawach co około 50/25/12,5cm (dodatkowo legary ułożone są na podkładkach drewnianych). Bezpośrednio na deskach ułożona jest folia izolacyjna, na której mocowane były deszczułki parkietowe grubości 22mm. Na parkiecie wymalowane są linie boiska do gry w siatkówkę.

Nawierzchnia sali gimnastycznej wykazuje bardzo wysoki stopień zużycia i zniszczenia. Parkiet jest nierówny, miejscami rozeschnięty, z miejscowymi uszkodzeniami, uniemożliwiającymi jego ponowne czyszczenie i cyklinowanie. Istniejące listwy przyścienne są także w znacznym stopniu zużyte i nie nadają się do ponownego zamontowania.

Stolarka okienna/drzwiowa PCV – do pozostawienia. Na sali gimnastycznej zamontowane zostały istniejące osłony drewniane grzejników oraz drabinki gimnastyczne w dobrym stanie technicznym, które należy zdemontować na czas robót, następnie po zakończeniu prac oczyścić i ponownie zamocować.



*Fot. nr 1 – istniejąca sala gimnastyczna, widoczne zużycie istniejącego parkietu.*



*Fot. nr 2 – istniejąca sala gimnastyczna, widoczne zużycie istniejącego parkietu.*





*Fot. nr 3 – istniejąca sala gimnastyczna, widoczne zużycie istniejącego parkiet, drabinki gimnastyczne i osłony grzejników do zdemontowania i ponownego założenia.*



*Fot. nr 4 – istniejąca sala gimnastyczna, widoczne zużycie istniejącego parkiet, drabinki gimnastyczne i osłony grzejników do zdemontowania i ponownego założenia.*





*Fot. nr 5 – układ warstw istniejącego parkietu.*



*Fot. nr 6 – układ warstw istniejącego parkietu.*



*Fot. nr 7 – układ warstw istniejącego parkietu.*



*Fot. nr 8 – układ warstw istniejącego parkietu.*





*Fot. nr 9 – układ warstw istniejącego parkietu.*



*Fot. nr 10 – zużycie istniejących listew przypodłogowych i parkietu*



*Fot. nr 11 – osłony grzejników do demontażu, czyszczenia i ponownego zamocowania*



*Fot. nr 12 – drabinki gimnastyczne do demontażu, czyszczenia i ponownego zamocowania*



## 5. Wykonanie podłogi sportowej

Roboty budowlane należy rozpocząć od demontażu istniejących listew przypodłogowych oraz rozebrania zużytego parkietu. Następnie należy usunąć istniejącą konstrukcję podłogi drewnianej na legarach z desek. Całość podłoża po zdemontowaniu wszystkich elementów trzeba oczyścić i odkurzyć. Wszystkie elementy porozbiórkowe należy wywieźć i zutylizować.

Dla przedmiotowej inwestycji zaprojektowano podłogę o następującym układzie warstw:

- folia izolacyjna (w poziomie posadzki) - folia polietylenowa gr. 0,3mm
- ułożenie klinów poziomujących/podkładek drewnianych (element sprężysty) – rozstaw co ok. 500mm, grubość 10mm
- legar dolny – deska 25x90mm – rozstaw co ok. 500mm, grubość 25mm
- legar górny – deska 25x90mm – rozstaw co ok. 250mm, grubość 25mm
- ślepa podłoga - deska 25x90mm – rozstaw co ok. 125mm, grubość 25mm
- folia izolacyjna (żółta) - folia polietylenowa gr. 0,3mm
- klepka parkietowa – 22x70x500mm – grubość 22mm
  - **grubość całkowita podłogi – 107,6mm**

Tak wykonana podłoga sportowa winna spełnić nw. parametry techniczne:

1. *Absorpcja energii uderzenia  $KA_{55}$  (%)*

$x_{min} 55 / x_{max} 64$  - wymagania nie mniej niż 53 %

2. *Ugięcie standardowe  $StV$  (mm)*

$x_{min} 2,3 / x_{max} 2,7$  - wymagania nie mniej niż 2,3 mm

3. *Odporność na działania toczne VRL (N)*

$> 1500$  przy 150 przejazdach - wymagania nie mniej niż 1500 N

4. *Współczynnik odbicia piłki BR (%)*

$x_{min} 94 / x_{max} 97$  - wymagania nie mniej niż 90 %

## 6. Rozwiązania materiałowe

- **Klepki parkietowe**

Przewiduje się zastosowanie parkietu dębowego, jesionowego lub klonowego, deszczułki wyposażone w pióro-wpust na wszystkich krawędziach. Należy zastosować klepki parkietowe nowe, gatunek I, wymiary nie mniejsze niż 400x70mm, grubości 22mm. Klepki układane do ślepej podłogi za pomocą gwoździ ocynkowanych. Uwaga, na styku ze ścianami należy pozostawić szczelinę dylatacyjno-wentylacyjną o szerokości 30,0mm (3cm). Powierzchnia parkietu ok. 180,00m<sup>2</sup>.

- **Listwy przyścienne**

Listwy drewniane, posiadające wyżłobienia umożliwiające wentylację przestrzeni przypodłogowej. Do mocowania stosować wkręty z łbem soczewkowych, stalowe, mosiężne lub aluminiowe o średnicy 3-4mm, długości równej 2,5 grubości listwy. Wkręty powinny być zabezpieczone antykorozyjnie. Długość listew przyściennych ok. 70,5mb. W drzwiach wejściowych na salę gimnastyczną (drzwi wewnętrzne z korytarz, drzwi zewnętrzne) należy zastosować listwy przejściowe z perforowanymi otworami, zapewniającymi wentylację podłogi sportowej.

- **Folia budowlana**

Folia budowlana, paroizolacyjna mocowana mechanicznie do desek za pośrednictwem zszywek tapicerskich, montaż folii z zakładem min. 10cm (na łączeniach krawędzie folii łączyć taśmami do klejenia folii zapewniającymi szczelne pokrycie powierzchni pod klepkami parkietowymi). Przy układaniu folii należy zachować odstęp 30mm od ścian sali gimnastycznej.

- **Ślepa podłoga**

Deski podłogowe o wymiarach 25x90mm muszą być impregnowane ciśnieniowo preparatami przeciwgrzybicznymi, przeciw palnymi. Deski mocować do legarów za pomocą wkrętów do drewna ocynkowanych (min. 3 wkręty na każdym węźle). Deski podłogowe układać z zachowaniem szczeliny dylatacyjno-wentylacyjnej o szerokości 30mm przy ścianach. Miejsca cięć oraz miejsca mocowania wkrętów dodatkowo zaimpregnować. Do połączeń stosować wkręty o średnicy 4mm i długości 50mm.

- **Konstrukcja podłogi (legar dolny/legar górny)**

Konstrukcję podłogi wykonać z legarów o wymiarach 25x90mm, legary układane krzyżowo (legar dolny rozstaw 500mm, legar górny rozstaw 250mm). Elementy drewniane muszą być impregnowane ciśnieniowo preparatami przeciwgrzybicznymi, przeciw palnymi. Legary układać z zachowaniem szczeliny dylatacyjno-wentylacyjnej o szerokości 30mm przy ścianach. Miejsca cięć oraz miejsca mocowania wkrętów dodatkowo zaimpregnować. Do połączeń stosować wkręty o średnicy 5mm i długości 45mm (3 wkręty w każdym węźle).

W przypadku wykonania miejscowych wzmocnień, muszą być one wykonane w sposób nie zmieniający parametrów podłogi sportowej.

- **Element sprężysty**

Elementy sprężyste z gumy ustawione w rozstawie osiowym co 500mm mocowane mechanicznie do dolnych legarów za pomocą kleju i dodatkowo zabezpieczone wkrętami nierdzewnymi do drewna (min 2 szt. na każdy element sprężysty). Miejsca montażu wypełnić masą uszczelniającą na bazie silikonu.

- **Lakierowanie parkietu**

Po zakończeniu montażu parkietu oraz listew przyściennych całość należy oczyścić, odpylić i odkurzyć. Następnie można wykonać warstwę podkładową lakierem do parkietów przeznaczonym do stosowania na terenie szkół – wg obowiązujących przepisów. Po wyschnięciu warstwy podkładowej wykonać malowanie lakierem nawierzchniowym o wysokim stopniu utwardzenia, niskiej ścieralności, odpornym na zarysowanie, przeznaczonym do stosowania na salach gimnastycznych i pomieszczeniach o dużym natężeniu ruchu, przeznaczonym do stosowania na terenie szkół – wg obowiązujących przepisów.

Parametry techniczne lakieru:

- twardość powłoki, mierzona czasem zaniku wahań wahadła Koniga, s co najmniej 125
- odporność powłoki na uderzenie: cm spadku ciężarka 2kg, co najmniej 50
- odporność na zarysowanie, g, co najmniej 500
- współczynnik tarcia kinetycznego min. 0,4 max 0,6
- wygląd: lakier bezbarwny, z połyskiem, równy, gładki, bez pęcherzy i zacieków

Po zakończeniu lakierowania wykonać linie boisk sportowych, boisko do gry w siatkówkę i boisko do gry w koszykówkę. Linie do gry w siatkówkę malować farbą czerwoną poliuretanową, szerokość linii 5cm, linie do gry w koszykówkę wykonać w kolorze zielonym farbą poliuretanową, szerokość linii 5cm.

- **Malowanie ścian wewnętrznych**

Istniejące ściany należy oczyścić, do wysokości 2,0m ścianę umyć wodą z dodatkiem detergentu, usunąć zabrudzenia, wykonać niezbędne naprawy powierzchni. Ściany (do wysokości 2,0m) wymalować dwukrotnie farbą olejną – kolorystyka do ustalenia z Inwestorem.

## **7. Uwagi końcowe**

- Wszystkie parametry techniczne podane w dokumentacji podlegają sprawdzeniu przez rozpoczęciem realizacji.
- Wszystkie roboty zanikowe muszą być odbierane przez inspektora nadzoru budowlanego, a ich wykonanie i stan opisany i udokumentowany poprzez szczegółową dokumentację fotograficzną.
- Materiały budowlane stosowane przy prowadzonych pracach muszą posiadać wszystkie wymagane w Polsce atesty techniczne oraz odpowiadać obowiązującym normom oraz parametrom technicznym określonym w niniejszym opracowaniu i warunkach wykonywania i odbioru robót budowlanych.
- Wszystkie prace budowlane należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną, obowiązującymi normami oraz pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia (jeżeli są wymagane).
- Zabronione jest stosowanie drewna o zwiększonej wilgotności, ze śladami uszkodzeń mechanicznych, biologicznych, chemicznych bądź z pozostałościami kory.
- Wykonawca jest zobowiązany do wykonania prac w zakresie przewidzianym niniejszą dokumentacją, umożliwiających prawidłowe funkcjonowanie sali gimnastycznej po zakończeniu robót.
- Przedstawiona w niniejszej dokumentacji lista prac nie powinna być rozpatrywana jako ostateczna, należy uwzględnić ewentualne prace dodatkowe konieczne do prawidłowego funkcjonowania obiektu (także w przypadku nie zamieszczenia ich w dokumentacji).
- Przed rozpoczęciem montażu/zamówieniem materiału należy przedłożyć inspektorowi nadzoru wszystkie dokumenty związane z systemem planowanym do montażu przez Wykonawcę, celem dokonania akceptacji zaproponowanego rozwiązania i potwierdzenia spełnienia wymagań postępowania przetargowego.
- Sprawdzeniu przy odbiorze będą podlegały: zgodność wykonania z dokumentacją techniczną, rodzaj zastosowanych materiałów, sprawdzenie dotrzymania warunków ogólnych wykonania robót.
- Odbiór posadzki powinien obejmować: sprawdzenie wyglądu zewnętrznego poprzez ocenę wzrokową, sprawdzenie prawidłowości ukształtowania poszczególnych warstw, sprawdzenie tolerancji wykonania, sprawdzenie wykończenia posadzki, jej lakierowania oraz prawidłowości zamocowania listew przypodłogowych wentylacyjnych.