

USŁUGI INWESTYCYJNE
mgr inż. Grzegorz Papiernik
ul. Działkowca 8, tel. 074/315 24 65
57-200 Zabkowice Śląskie
REGON 890376457 NIP 887-101-45-06

INWENTARYZACJA BUDOWLANA

**Obiekt : Budynek ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH
IM. PROF. SYLWESTRA KALISKIEGO W BYSTRZYCY KŁODZKIEJ**

**Adres : 57-500 Bystrzyca Kłodzka ul. Słowackiego 4
nr.ewid dz. 495/2 obręb Centrum**

INWESTOR : POWIAT KŁODZKI , 57-300 KŁODZKO UL. OKRZEI 1



BUDYNEK SZKOŁY cz. „A”



BUDYNEK SZKOŁY cz. „B”



HALA SPORTOWA cz. „C”

opracował : mgr inż. Grzegorz Papiernik

mgr inż. GRZEGORZ PAPIERNIK
upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania w specj. konstr. budow.
UAN , VI-6/3/73/90 UAN , VI-6/3/85/90
§ 2 ust.1 pkt 1 § 5 ust.1 pkt 1 § 6 ust.1 i 3
§ 7 i § 13 ust.1 pkt 2
57-200 ZABKOWICE ŚLĄSKIE /
ul. Działkowca 8 tel. 074/ 815 24 65

Bystrzyca Kłodzka sierpień 2019 r.

SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa
2. Spis treści
3. Opis techniczny

Część rysunkowa

- | | | |
|----------------------------------------|-------|-------|
| 4. Szkic sytuacji
BUDYNEK „A” i „B” | 1:500 | RYS 1 |
| 5. RZUT PIWNIC | 1:100 | RYS 2 |
| 6. RZUT PARTERU | 1:100 | RYS 3 |
| 7. RZUT I PIĘTRA | 1:100 | RYS 4 |
| 8. RZUT II PIĘTRA | 1:100 | RYS 5 |
| 9. RZUT III PIĘTRA
HALA SPORTOWA | 1:100 | RYS 6 |
| 10. RZUT PARTYERU | 1:100 | RYS 7 |

OPIS TECHNICZY

do inwentaryzacji budowlanej – cel opracowania - projekt instalacji centralnego ogrzewania i instalacji gazu

**Obiekt : Budynek ZESPOŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH
IM. PROF. SYLWESTRA KALISKIEGO W BYSTRZYCY KŁODZKIEJ**

**Adres : 57-500 Bystrzyca Kłodzka ul. Słowackiego 4
nr.ewid dz. 495/2 obręb Centrum**

INWESTOR : POWIAT KŁODZKI , 57-300 KŁODZKO UL. OKRZEI 1

OPIS BUDYNKU

Budynek w zabudowie wolnostojącej położony przy ulicy Słowackiego nr 4 w Bystrzycy Kłodzkiej składający się z części „A” części „B” oraz hali sportowej z zapleczem sportowym część „C”

Budynek cz. „A” wybudowany przed 1945 r. wiek około 80-90 lat

Budynek cz. „B” rozbudowa szkoły rok 1990 z kotłownią na paliwo stałe ,

Budynek cz. „C” hala sportowa z zapleczem dla 3-ch drużyn , z trybuną dla widzów rok budowy 2000

POWIERZCHNIA ZABUDOWY

	BUDYNEK	BUDYNEK	HALA SPORTOWA	m2
	A	B	C	
	504,74	546,6	2405,25	3456,59

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA

	BUDYNEK	BUDYNEK	HALA SPORTOWA	m2
	A	B	C	
PIWNICE	161,00	437,88	0	
PARTER	316,68	232,41	2077,63	
I PIĘTRO	410,97	444,46	0	
II PIĘTRO	420,00	453,74	0	
III PIĘTRO	0	420,97	0	
	1308,65	1989,46	2077,63	5375,74

KUBATURA

	BUDYNEK	BUDYNEK	HALA SPORTOWA	m3
	A	B	C	
PIWNICE	563,29	1935,02	0	
PARTER	1665,61	1336,21	18713,14	
I PIĘTRO	1665,64	1803,80	0	
II PIĘTRO	1665,64	1803,80	0	
III PIĘTRO	0	1677,85	18713,14	32830,00

BUDYNEK CZĘŚĆ „A”

Budynek trzykondygnacyjny (piwnica , parter , I i II piętro oraz strych).

Wybudowany w systemie tradycyjnym murowany o dachu drewnianym dwuspadowym o pokryciu dachówką oraz papa na deskowaniu. Częściowo podpiwniczony z wysokością pomieszczeń $h=249$ oraz przestrzenią $h=135$ cm na instalacje centralnego ogrzewania oraz wod-kan.

Nad piwnicą stropy ceglane na belkach stalowych dwuteowych , a na wyższych kondygnacjach stropy żelbetowe .

Komunikację pionową w budynku zapewniają schody .

Schody piwnica-parter , parter- I piętro , I piętro – II piętro , schody na strych .

Ściany konstrukcyjne murowane z cegły na zaprawie wapiennej

Parter - ściany zewnętrzne gr. 57 , ściany wewnętrzne gr. 42 cm

I piętro - ściany zewnętrzne gr. 57 , ściany wewnętrzne gr. 42 cm

II Piętro gr. - ściany zewnętrzne gr. 57 , ściany wewnętrzne gr. 42 cm

Kominy murowane z cegły – przewody o wentylacyjne 14x14 z wyprowadzeniem ponad dach . Ściany działowe murowane .

Stolarka okienna PCV nowa wymieniona , drzwi zewnętrzne i wewnętrzne drewniane .

Tynki zwykle malowane farbami emulsyjnymi .

W toaletach , WC na ścianach płytki ceramiczne do wysokości 200 cm .

Podłogi wykończone - panelami , wykładzinami z tworzywa sztucznego oraz płytkami ceramicznymi .

Instalacje

Pomieszczenia wyposażone w instalacje elektryczną , instalacje wodno-kanalizacyjną oraz instalacje centralnego ogrzewania .

Kotły centralnego ogrzewania na paliwo stałe zlokalizowane w piwnicy budynku „B”

BUDYNEK CZĘŚĆ „B”

Budynek czterokondygnacyjny (piwnica , parter , I , II I III piętro).

Wybudowany w systemie mieszanym tradycyjnym murowanym oraz o konstrukcji żelbetowej wylewanej na mokro . Dach drewniany dwuspadowym o pokryciu dachówką oraz papa na deskowaniu.

Podpiwniczony z wysokością pomieszczeń $h=300$, wysokość pomieszczenia kotłowni $h=417$.

Nad piwnicą i wyższych kondygnacjach stropy żelbetowe .

Komunikację pionową w budynku zapewniają schody o konstrukcji żelbetowej .

Schody piwnica-parter , parter- I piętro , I piętro – II piętro , schody na III piętro .

Ściany konstrukcyjne murowane z cegły na zaprawie wapiennej

parter - ściany zewnętrzne gr. 52-53 cm , ściany wewnętrzne gr. 42 cm

I piętro - ściany zewnętrzne gr. 52-53 cm , ściany wewnętrzne gr. 42 i 28 cm

II piętro - ściany zewnętrzne gr. 52-53 , ściany wewnętrzne gr. 42 i 28 cm

III piętro - ściany zewnętrzne gr. 34 , ściany wewnętrzne gr. 28 cm

Kominy murowane z cegły – przewody o wentylacyjne 14x14 z wyprowadzeniem ponad dach . Ściany działowe murowane .

Stolarka okienna drewniana nie wymieniona , drzwi zewnętrzne i wewnętrzne drewniane .

Tynki zwykle malowane farbami emulsyjnymi .

W toaletach , WC na ścianach płytki ceramiczne do wysokości 200 cm .

Podłogi wykończone - panelami , wykładzinami z tworzywa sztucznego oraz płytkami ceramicznymi .

Instalacje

Pomieszczenia wyposażone w instalacje elektryczną , instalacje wodno-kanalizacyjną oraz instalacje centralnego ogrzewania z kotłownią na paliwo stałe zlokalizowaną w piwnicy .

Pomieszczenia wyposażone w instalacje elektryczną , instalacje wodno-kanalizacyjną oraz instalacje centralnego ogrzewania .

HALA SPORTOWA CZĘŚĆ „C”

Hala sportowa o konstrukcji stalowej z wypełnieniem ścianami murowanymi .

Moduł hali 30x50 . Rozstaw osiowy słupów stalowych 600 cm

Wysokość hali sportowej h=866 cm , h= 1111 cm

Fundamenty i stopy fundamentowe żelbetowe .

Ściany hali i zaplecza z szatniami , natryskami i WC murowane z cegły gr. 56 cm

Ścianki działowe murowane z cegły pełnej i cegły dziurawki .

Konstrukcja stropodachu hali – kratownice stalowe przestrzenne o rozpiętości 30 m

Pokrycie dachu blachy trapezowe z ociepleniem pianką poliuretanową .

W roku 2015 ocieplono dodatkowo stropodach natryskiem z poliuretanu gr. 10 cm

Stolarka okienna hali i zaplecza PCV wg oznaczeń na rzucie rys 7 .

Stolarka drzwiowa typowa drewniana . Brama wjazdowa 3,00x3,86 uchylana stalowa ocieplona .

Wysokość pomieszczeń szatni i zaplecza h= 329 cm , wysokość pomieszczeń technicznych zaplecza hali h=455 cm .

Tynki zwykłe malowane farbami emulsyjnymi .

W toaletach , WC na ścianach płytki ceramiczne do wysokości 200 cm .

Podłogi wykończone - panelami , wykładzinami z tworzywa sztucznego oraz płytkami ceramicznymi . Posadzka hali sportowej – parkiet .

Hala wyposażona w trybuny dla kibiców .

Hala sportowa wyposażona w instalacje elektryczną oświetlenie i gniazda , ogrzewanie nadmuchowe elektryczne , szatnie grzejniki centralnego ogrzewania .

WC i toalety wyposażone w instalacje wod-kan z ciepłą wodą użytkową .

Wentylacja zaplecza sali przewody wentylacyjne murowanie z cegły z wyprowadzeniem ponad dach pokryty papą .

opracował : mgr inż. Grzegorz Papiernik

mgr inż. GRZEGORZ PAPIERNIK
upr. do kierowania, nadzorowania
i projektowania w specj. konstr. budow.
UAN . VI-f/3/73/90 UAN . VI-6/3/85/90
§ 2 ust.1 pkt 1 § 5 ust.1 pkt 1 § 6 ust.1 i 3
§ 7 i § 13 ust.1 pkt 2
57-200 ZĄBKOWICE ŚLĄSKIE
ul. Działkowca 8 tel. 074/ 815 24 65

(pieczęć)

Wałbrzych, dnia 1990-12-18 r.

Nr UAN.VI-6/3/85/90

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2, ust. 1, pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. m
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) GRZEGORZ PAPIERNIK

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa rolniczego

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 15 sierpnia 1954 r. w Bystrzycy Kłodzkiej

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie ./

(specjalizacja zawodowa)

i jest upoważniony(a) do:

- 1- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-
budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii,
węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg starto-
wych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych
i wodnomelioracyjnych,
§ 2, ust. 1, pkt 1.



Z up. WOJEWODY

Główny Architekt Wojewódzki

mgr inż. Jan Henryk Złota

(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-CEU-3NP-42D *

Pan Grzegorz Papiernik o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1983/01

adres zamieszkania ul. Działkowca 8, 57-200 Ząbkowice Śl.

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-01-01 do 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-11-28 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

