

[INVEST]

USŁUGI W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I INŻYNIERII

mgr inż. Grzegorz Piwnik
ul. Architektów 26 a
97-500 Radomsko
NIP: 772-140-53-40
piwnik.grzegorz@gmail.com
tel. 607 222 693

Stadium	Inwentaryzacja architektoniczno – budowlana
Adres obiektu	Zespół Szkolno – Gimnazjalny w Kodrębie, 97-512 Kodrąb, ul. Leśna 2 Działka nr ewid. 404/1 oraz 405/1 obręb Kodrąb
Zadanie	Remont sali gimnastycznej wraz z zapleczem przy Zespole Szkolno – Gimnazjalnym w Kodrębie
Kategoria obiektu	Kategoria IX
Inwestor	Gmina Kodrąb 97-512 Kodrąb, ul. 22 lipca
Jednostka projektowa	INVEST GRZEGORZ PIWNIK Usługi w zakresie architektury i inżynierii 97-500 Radomsko, ul. Architektów 26 a
Data opracowania	Luty 2017 r.
Branża	ARCHITEKTONICZNA, KONSTRUKCYJNO – BUDOWLANA – TOM IV

Opracował:	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Grzegorz Piwnik	KL 302/87	
Opracował:	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Jacek Dryja		

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ A OPIS DO INWENTARYZACJI ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEJ

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
2. LOKALIZACJA INWESTYCJI.....	3
3. NAZWA I ADRES INWESTORA.....	3
4. NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ.....	3
5. INSTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	3
6. SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU.....	3
7. KONSTRUKCJA OBIEKTU.....	4
7.1. Opis ogólny oraz układ konstrukcyjny obiektu budowlanego.....	4
7.2. Rozwiązania budowlane konstrukcyjno – materiałowe	4

CZĘŚĆ B Rysunki do inwentaryzacji architektoniczno – budowlanej

RYS. NR 1 – RZUT POZIOMY I KONDYGNACJI	Skala 1:100,
RYS. NR 2 – RZUT POZIOMY II KONDYGNACJI	Skala 1:100,
RYS. NR 3 – PRZEKRÓJ POPZECZNY A – A	Skala 1:50,
RYS. NR 4 – ELEWACJE	Skala 1:100.

ZAŁĄCZNIKI

1. KSEROKOPIA UPRAWNIEŃ PROJEKTANTA.....	12
2. KSEROKOPIA ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA.....	13

CZĘŚĆ A

OPIS DO INWENTARYZACJI ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANEJ

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie wraz z późniejszymi zmianami (tj.: Dz. U. z 2015 r., poz. 1422),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj.: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robot budowlanych oraz programu funkcjonalno – użytkowego (tj.: Dz. U. z 2004 r., Nr 202 poz. 2072 z późn. zm.),
- Ustawy szczegółowe, Polskie Normy i literatura przedmiotu,
- Wizje lokalne oraz pomiary na obiekcie,
- Uzgodnienia z zamawiającym.

2. LOKALIZACJA INWESTYCJI

Lokalizacja inwestycji:

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie łódzkim, powiecie radomszczańskim, gminie Kodrąb na działce o nr ewid. 404/1 oraz 405/1 obręb Kodrąb, w budynku sali gimnastycznej wraz z zapleczem przy Zespole Szkolno – Gimnazjalnym w Kodrębie.

3. NAZWA I ADRES INWESTORA

Inwestorem przedsięwzięcia jest:

Gmina Kodrąb
97-512 Kodrąb, ul. 22 lipca

4. NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ

Wykonawcą inwentaryzacji architektoniczno - budowlanej jest:

INVEST GRZEGORZ PIWNIK
Usługi w zakresie architektury i inżynierii
97-500 Radomsko, ul. Architektów 26 a

Projektant:

mgr inż. Grzegorz Piwnik
Upr. KL 302/87 specjalność: architektoniczna, konstrukcyjno – budowlana.

Asystent projektanta:

mgr inż. Jacek Dryja

5. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Teren, na którym zlokalizowany jest przedmiotowy budynek sali z zapleczem położony jest na działce nr ewid. 404/1 oraz 405/1 obręb Kodrąb. Obsługa obiektu odbywa się istniejącymi zjazdami z drogi gminnej połączonej z drogą krajową nr 42.

W stanie istniejącym teren placu, na którym zlokalizowany jest przedmiotowy budynek jest ogrodzony (ze wszystkich stron) oraz zabudowany budynkami Zespołu Szkolno – Gimnazjalnego. Teren, którego dotyczy opracowanie jest terenem płaskim, porośniętym

roślinnością niską (trawą) oraz pojedynczymi drzewami. Obsługa budynków ZSG odbywa się poprzez istniejące drogi asfaltowe oraz utwardzone ciągi brukowo – tłuczniowe. Budynek sali z zapleczem połączony jest z pozostałymi zabudowaniami szkoły łącznikiem długości 12,0 m. Na terenie objętym zakresem opracowania zlokalizowana jest sieć wodociągowa, kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej oraz energetyczna.

6. SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU

Posadowienie budynku według stanu istniejącego zaprojektowane jest jako bezpośrednie na ławach fundamentowych (betonowych i żelbetowych).

7. KONSTRUKCJA OBIEKTU

7.1. Opis ogólny oraz układ konstrukcyjny obiektu budowlanego

Zasadniczym układem nośnym budynku są ściany zewnętrzne gr. 36 cm oraz ściany wewnętrzne gr. 24 cm. wykonane z elementów wielkoblokowych (cegła żerańska). Ściany podokienne wykonane są z gazobetonu gr. 24cm. Ścianki działowe gr. 12 cm wykonane są z cegły pełnej na zaprawie marki „30”. Strop nad salami ćwiczeń oraz częścią zapleczną wykonany z płyty kanałowej żerańskiej gr. 24 cm. Konstrukcja dachu nad zapleczem i salami ćwiczeń w formie stropodachu wentylowanego (płyty korytkowe ułożone na ściankach ażurowych). Konstrukcje dachu sali gimnastycznej stanowi 9 szt. wiązarów o rozpiętości 15 m i ułożone na nich płyty korytkowe. Pokrycie dachu budynku wykonane z papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia ułożonej na papie podkładowej. Schody w budynku żelbetowe, prefabrykowane (lastryko). Schody zewnętrzne stalowe i żelbetowe. Wszystkie przegrody zewnętrzne poddane zostały termomodernizacji. Posadowienie ścian budynku bezpośrednie na ławach fundamentowych, na gruncie nośnym poniżej głębokości przemarzania.

7.2. Rozwiązania budowlane konstrukcyjno – materiałowe

Fundamenty

Fundamenty betonowe i żelbetowe w postaci ław wykonanych na całej długości ścian konstrukcyjnych.

Ściany zewnętrzne

Ściany zewnętrzne gr. 36 cm wykonane z elementów wielkoblokowych (cegła żerańska). Ściany podokienne wykonane są z gazobetonu gr. 24cm.

Ściany wewnętrzne konstrukcyjne

Ściany zewnętrzne gr. 24 cm wykonane z elementów wielkoblokowych (cegła żerańska).

Ściany działowe

Ścianki działowe gr. 12 – 17 cm wykonane są z cegły pełnej na zaprawie marki „30”.

Strop

Strop prefabrykowany, wykonany z płyty kanałowej żerańskiej gr. 24 cm (strop nad częścią zapleczną, hallem, korytarzem oraz salami do ćwiczeń korekcyjnych).

Konstrukcja dachu

Dach nad salą gimnastyczną stanowi 9 szt. wiązarów o rozpiętości 15 m. Na wiązarach rozstawionych co 300 cm ułożone są płyty korytkowe DKZ-300. Dach nad częścią zapleczną w formie stropodachu wentylowanego (płyty korytkowe DK-270 układane na ściankach ażurowych posadowionych na stropie kanałowym).

Pokrycie dachu

Pokrycie dachu budynku wykonane z papy termozgrzewalnej wierzchniego krycia ułożonej na papie podkładowej.

Kominy, wywietrzniki

Trzy kominy istniejące z sześcioma kanałami w kominie wykonane z elementów prefabrykowanych wieloblokowych (otwory wentylacyjne ϕ 180 mm). W części zapleczej 6 wywietrzników ϕ 160 mm wyprowadzonych ponad dach. Na sali gimnastycznej 4 szt. wywietrzników cylindrycznych ϕ 400 mm.

Nadproża

Istniejące nadproża w formie belek żelbetowych.

Tynki

Wewnętrzne cementowo – wapienne.

Stolarka drzwiowa i okienna

Drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe „60 – 90”, oraz dwuskrzydłowe „90+50”, drewniane, pełne z ościeżnicami drewnianymi lub stalowymi. Oddzielenie łącznika i hallu w formie ścianki przeszklonej z drzwiami stalowymi „90+50”.

Wentylacja

Wentylacja grawitacyjna w części zapleczej. Na sali gimnastycznej, galerii oraz pomieszczeniach higienicznosanitarnych wentylacja mechaniczna – wyciągowa.

Instalacje

W części wchodzącej w zakres opracowania instalacje: elektryczna, wodno – kanalizacyjna oraz sygnalizacyjna (dzwonki). Elementy instalacji c.o. zlokalizowane są w specjalnym kanale zlokalizowanym wzdłuż ścian zewnętrznych budynku.

Okładziny ścienne

W pomieszczeniach higienicznosanitarnych na ścianach glazura. Pozostałe ściany i sufity wykończone farbami emulsyjnymi, klejowymi oraz olejnymi (lamperia).

Balustrady i kraty zabezpieczające

Balustrada na schodach wysokości 1,1 m wykonana z kształowników stalowych (płaskowników) i pomalowana farbą olejną. Pochwyty balustrady pokryty okładziną PVC. Balustrada w pom. galerii stalowa wysokości 1,1 m wykonana z kształowników rurowych (pochwyty), kątowników oraz płaskowników. Zabezpieczenie powłokowe balustrady farbą olejną. Kraty zabezpieczające klatkę schodową wykonane z rur kwadratowych z wypełnieniem z prętów żebrowanych bądź rur okrągłych.

Podłogi w pomieszczeniach

Pomieszczenie nr 1:

- | | |
|---------------------------|-------------|
| - klepka dębowa | gr. 22 mm, |
| - podkład cementowy | gr. 35 mm, |
| - styropian | gr. 20 mm, |
| - 1 x papa asf. na lepiku | |
| - beton + gładź cementowa | gr. 120 mm, |
| - warstwa piasku | gr. 300 mm. |

Pomieszczenie nr 2:

- | | |
|--|-------------|
| - klepka dębowa | gr. 22 mm, |
| - 1 x papa izolacyjna | |
| - ślepa podłoga | gr. 32 mm, |
| - legary 76 x 63 mm ułożone krzyżowo co 80 cm na podkł. bet. na paskach papy | gr. 126 mm, |
| - podkładki betonowe 15 x 15 x 3 cm | gr. 30 mm, |
| - gładź cementowa | gr. 30 mm, |
| - 2 x papa asf. na lepiku | |
| - beton + gładź cementowa | gr. 150 mm, |
| - warstwa piasku | gr. 300 mm |

Pomieszczenie nr 3 i 4:

- lastryko gr. 20 mm,
- podkład cementowy gr. 35 mm,
- styropian gr. 20 mm,
- 2 x papa asf. na lepiku
- beton + gładź cementowa gr. 120 mm,
- warstwa piasku gr. 300 mm.

Pomieszczenie nr 5 – 12, 14 – 16 i 18:

- Terakota gr. ok. 10 mm,
- podkład cementowy gr. 40 mm,
- styropian gr. 20 mm,
- 3 x papa asf. na lepiku
- podkład cementowy gr. 25 mm,
- 1 x papa
- styropian gr. 20 mm,
- 1 x papa
- beton + gładź cementowa gr. 120 mm,
- warstwa piasku gr. 300 mm.

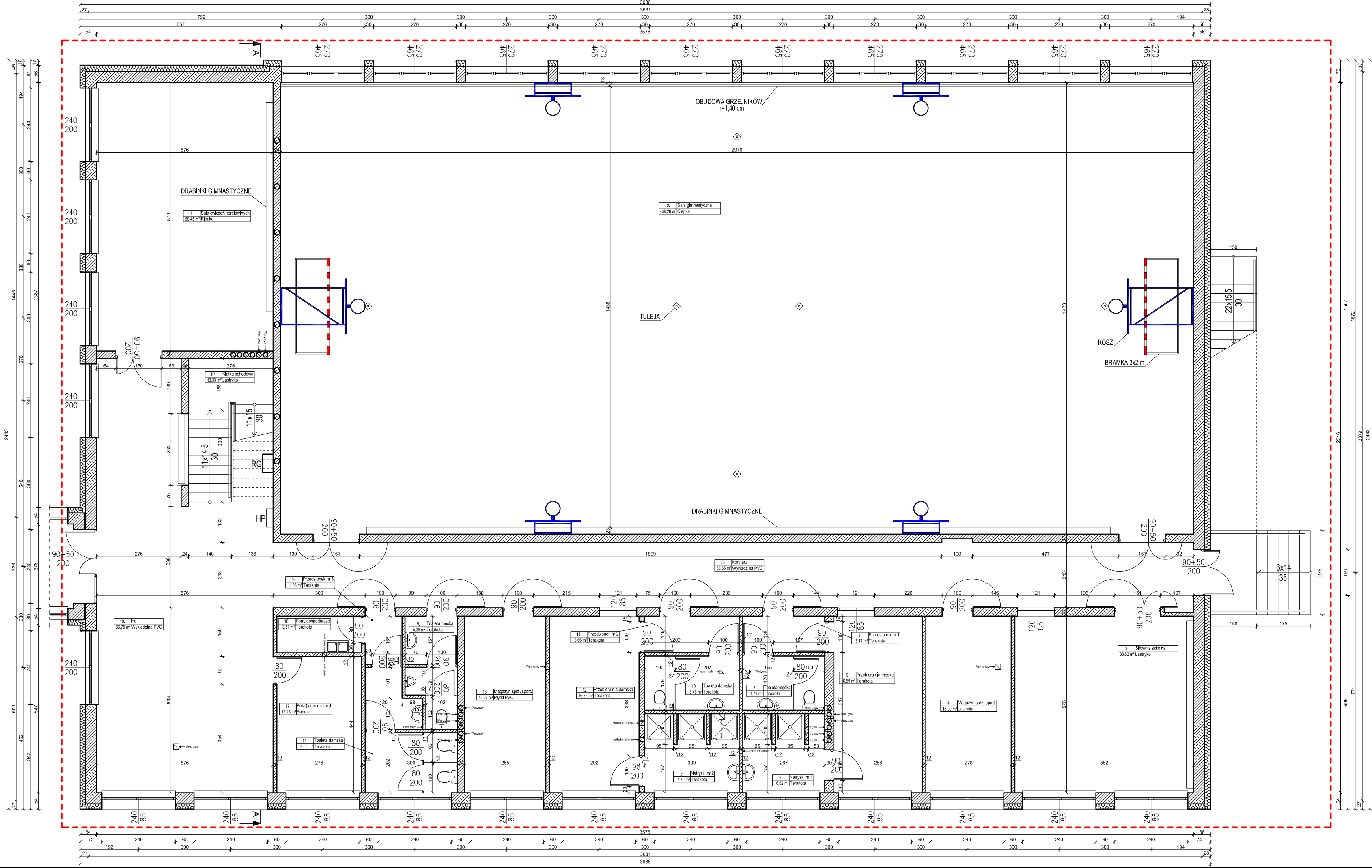
Pomieszczenie nr 13, 17, 19 i 20:

- Płytki PVC lub wykładzina PVC gr. 2 mm,
- podkład cementowy gr. 40 mm,
- 1 x papa
- filc z wełny mineralnej gr. 40 mm,
- 1 x papa asf. na lepiku
- beton + gładź cementowa gr. 120 mm,
- warstwa piasku gr. 300 mm.

Pomieszczenie nr 21, 22 i 23:

- Płytki PVC lub wykładzina PVC gr. 2 mm,
- podkład cementowy gr. 35 mm,
- 1 x papa
- filc z wełny mineralnej gr. 30 mm,
- strop kanałowy „żerański” gr. 240 mm.

RZUT POZIOMY I KONDYGNACJI (SKALA 1:100)



LEGENDA

--- Zakres opracowania

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW.[m²]
1	Sala ćwiczeń korekcyjnych	Klepka	50,45
2	Sala gimnastyczna	Klepka	439,26
3	Siłownia szkolna	Lastryko	33,52
4	Magazyn sprzętu sportowego	Lastryko	16,00
5	Przebiernia męska	Terakota	16,59
6	Natryski nr 1	Terakota	6,61
7	Toaleta męska	Terakota	4,71
8	Przedśionek nr 1	Terakota	3,17
9	Natryski nr 2	Terakota	7,70
10	Toaleta damska	Terakota	5,45
11	Przedśionek nr 2	Terakota	3,66
12	Przebiernia damska	Terakota	16,82
13	Magazyn sprzętu sportowego	Płytki PVC	15,26
14	Toaleta damska	Terakota	9,00
15	Toaleta męska	Terakota	5,36
16	Przedśionek nr 3	Terakota	1,88
17	Pokój administracji	Panele	12,25
18	Pomieszczenie gospodarcze	Terakota	3,31
19	Hall	Wykładzina PVC	66,75
20	Korytarz	Wykładzina PVC	63,65
K1	Klatka schodowa	Lastryko	13,33
RAZEM			794,73

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:				INVEST GRZEGORZ PIWNIK USŁUGI W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I INŻYNIERII 97-500 RADOMSKO ul. Architektów 26a	
INWESTOR:				GMINA KODRĄB 97-512 KODRĄB, UL. 22 LIPCA 7	
ZADANIE:				REMONT BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM PRZY ZESPOLE SZKOLNO-GIMNAZJALNYM W KODRĘBIE	
STADIUM: INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA					
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA, KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA					
ADRES OBIEKTU:				DZIAŁKI NR EWID. 404/1 ORAZ 405/1 OBRĘB KODRĄB ZESPÓŁ SZKOLNO-GIMNAZJALNY W KODRĘBIE, 97-512 KODRĄB, UL. LEŚNA 2	
TYTUŁ RYSUNKU:				RZUT POZIOMY I KONDYGNACJI	
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	RYSEK NR:	SKALA:	
MGR INŻ. GRZEGORZ PIWNIK	KL 302/87		1	1:100	
OPRACOWAŁ:	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA:	NR STR:	
MGR INŻ. JACEK DRYJA			02.2017 r.		

Architectural floor plan of a sports hall, showing dimensions and room labels. The plan includes a large central hall (2. Sala gimnastyczna) and several smaller rooms (21, 22, 23) and a staircase (K1). The hall is equipped with a basketball court (KOSZ) and a volleyball court (BRAMKA 3x2 m). The plan also shows various ventilation systems (WYWIETRZNIK CYLINDRYCZNY, WENTYLATOR DACHOWY) and gymnastic equipment (DRABINKI GIMNASTYCZNE). The dimensions are given in meters (m) and millimeters (mm).

Room labels and dimensions:

- 2. Sala gimnastyczna: 439.26 m², Nawierzchnia sportowa
- 21. Siatnica: 20.05 m², Wykładzina PVC
- 22. Sala ćwiczeń korekcyjnych: 50.45 m², Wykładzina PVC
- 23. Szatnia: 72.50 m², Płyta PVC
- K1. Klatka schodowa: 13.33 m², Łatytko

Other labels and dimensions:

- OBUDOWA GRZEJNIKÓW: h=1,40 cm
- DRABINKI GIMNASTYCZNE
- KOSZ
- BRAMKA 3x2 m
- WYWIETRZNIK CYLINDRYCZNY Ø 400 mm
- WYWIETRZNIKI CYLINDRYCZNE Ø 250 mm
- WENTYLATOR DACHOWY Ø 250 mm
- TULEJA
- 90+50/200
- 90+40/200
- 11x14.5/30
- 11x15/30
- 6x14/35
- 2x15.5/30

----- Zakres opracowania

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWEJ POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POSADZKA	POW.[m ²]
21	Sala świadczeń korekcyjnych	Wykład. PVC/Wykład. PVC	12,67/50,45
22	Świetlica	Wykładzina PVC	20,05
23	Galeria	Płytki PVC	72,50
RAZEM			155,67

JEDNOSTKA
PROJEKTOWA:

INVEST GRZEGORZ PIWNIK
USŁUGI W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I INŻYNIERII
97-500 RADOMSKO ul. Architektów 26a

INWESTOR: GMINA KODRĄB
97-512 KODRĄB, UL. 22 LIPCA 7

REMONT BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM
PRZY ZESPOLE SZKOLNO-GIMNAZJALNYM W KODRĘBIE

STADIUM: INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA

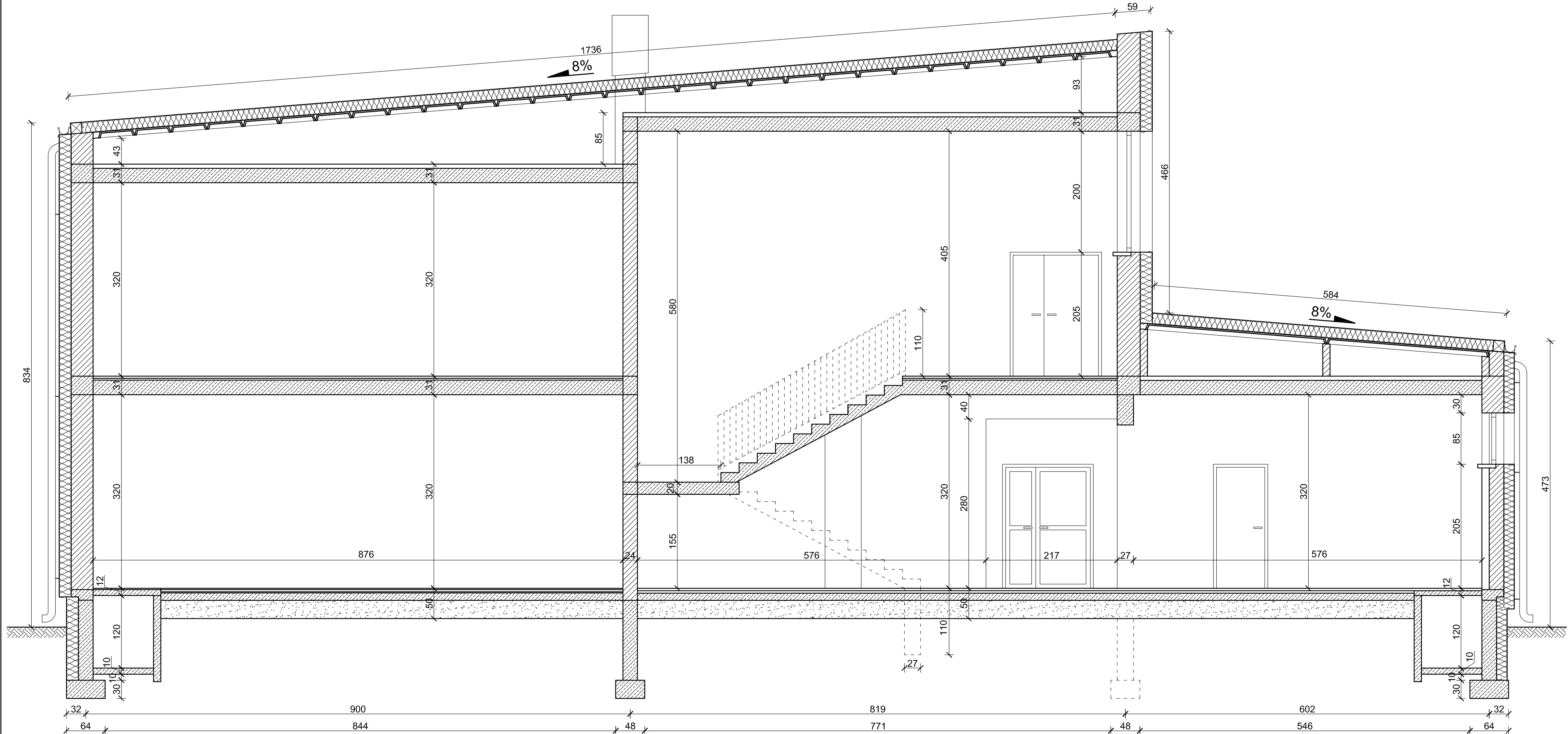
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA, KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA

ADRES: DZIAŁKI NR EWID. 404/1 ORAZ 405/1 OBRĘB KODRĄB
OBIEKTU: ZESPÓŁ SZKOLNO-GIMNAZJALNY W KODRĘBIE, 97-512 KODRĄB, UL. LEŚNA 2

TYTUŁ RYSUNKU: RZUT POZIOMY II KONDYGNACJI

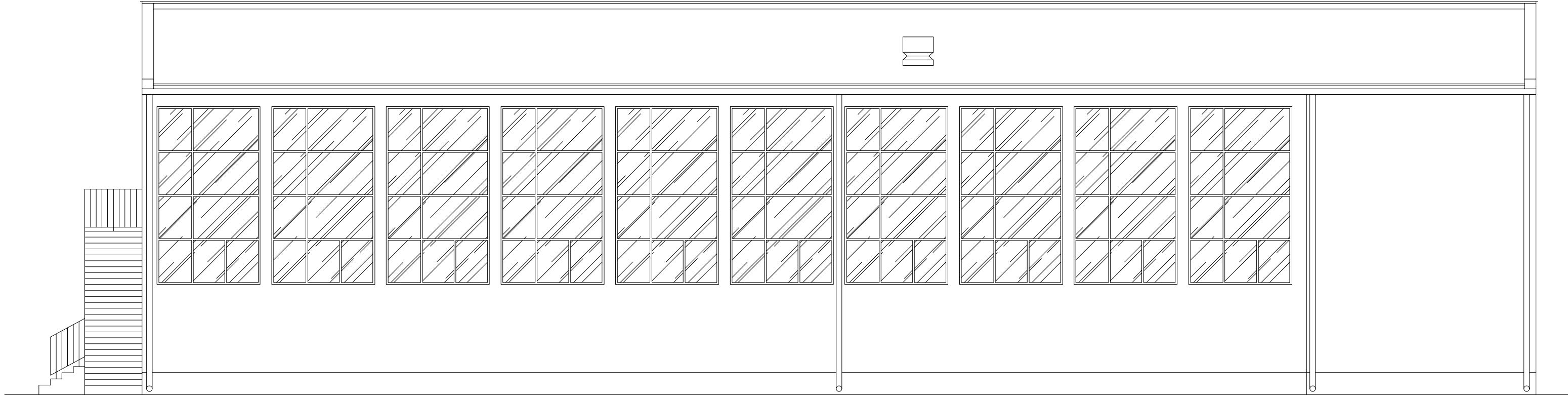
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. GRZEGORZ PIWNIK	NR UPRAWNIEŃ KL 302/87	PODPIS	RYSEK NR: 2	SKALA: 1:100
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. JACEK DRYJA	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS	DATA: 02.2017 r.	NR STR:

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A SKALA 1:50



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:					
INWESTOR:					
GMINA KODRĄB 97-512 KODRĄB, UL. 22 LIPCA 7					
ZADANIE:					
REMONT BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM PRZY ZESPOLE SZKOLNO-GIMNAZJALNYM W KODRĘBIE					
STADIUM: INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA					
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA, KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA					
ADRES OBJEKTU:					
DZIAŁKI NR EWID. 404/1 ORAZ 405/1 OBREB KODRĄB ZESPÓŁ SZKOLNO-GIMNAZJALNY W KODRĘBIE, 97-512 KODRĄB, UL. LEŚNA 2					
TYTUŁ RYSUNKU:					
PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A					
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI	PODPIS	RYSUNEK NR:	SKALA:
MGR INŻ. GRZEGORZ PIWNIK		KL 302/87		3	1:50
OPRAWOWAŁ:		NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA:	NR STR:
MGR INŻ. JACEK DRYJA				02.2017 r.	

ELEWACJA PÓŁNOCNO - ZACHODNIA



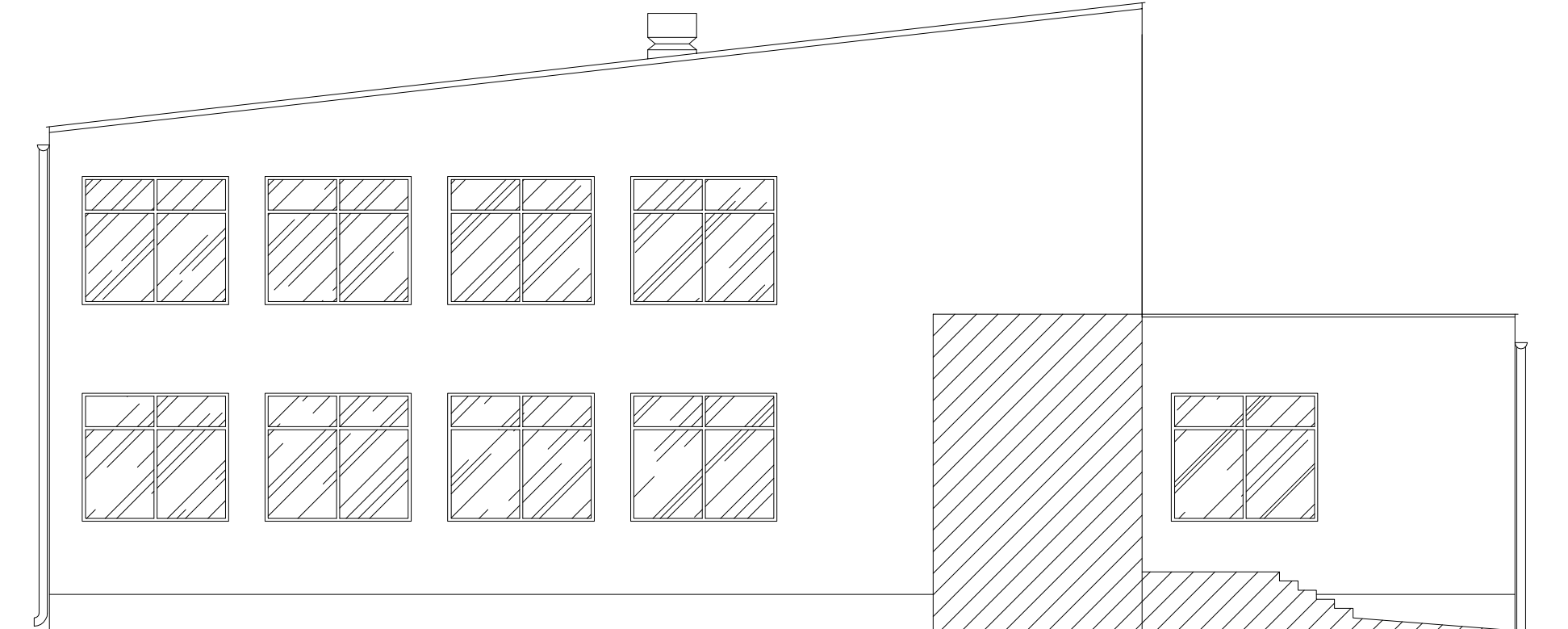
ELEWACJA PÓŁNOCNO - WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO - WSCHODNIA



ELEWACJA POŁUDNIOWO - ZACHODNIA



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:INVEST GRZEGORZ PIWNIK USŁUGI W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I INŻYNIERII 97-500 RADOMSKO ul. Architektów 26a				
INWESTOR:GMINA KODRĄB 97-512 KODRĄB, UL. 22 LIPCA 7				
ZADANIE:REMONT BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ Z ZAPLECZEM PRZY ZESPOLE SZKOLNO-GIMNAZJALNYM W KODRĘBIE				
STADIUM: INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANA				
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNA, KONSTRUKCYJNO–BUDOWLANA				
ADRES: DZIAŁKI NR EWID. 404/1 ORAZ 405/1 OBREB KODRĄB				
OBIEKTU: ZESPÓŁ SZKOLNO-GIMNAZJALNY W KODRĘBIE, 97-512 KODRĄB, UL. LEŚNA 2				
TYTUŁ RYSUNKU: ELEWACJE				
PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. GRZEGORZ PIWNIK	NR UPRAWNIEN KL 302/87	PODPIS	RYSUNEK NR: 4	SKALA: 1:100
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. JACEK DRYJA	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA: 02.2017 r.	NR STR:

ZAŁĄCZNIKI

1. KSEROKOPIA UPRAWNIEN PROJEKTANTA

IZAD WOJEWODZKI
w Kielcach

Planowanie Przestrzenne
Urbanistki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
ul. Al. W. Wiatrowskiego 8

Kielce, 1988 - 01 - 05

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 5 ust. 1 pkt 1, § 13 ust. 1 pkt 2, § 7, § 6
ust. 1 i 3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz. 46/ stwierdza się,

OBYWATEL PIWNIK GRZEGORZ

MAGISTER INŻYNIER BUDOWNICTWA

urodzony dnia 25 listopada 1960 r. w Dołach Biskupich

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstruktcyjno - budowlanej

OBYWATEL PIWNIK GRZEGORZ jest upoważniony do:

- 1/kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierownictwa i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i odcinków kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manewrowych, mostów budowli hydrotechnicznych i wodno-melioracyjnych
- 2/sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli
- 3/sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/budowli nie będących budynkami.

Otrzymuje:

Ob. Grzegorz Piwnik

ul. Czerwonego Krzyża 2/17

27-210 Starechowice



STANISŁAW PIWNIK
Kierownik Budowy
ul. Czerwonego Krzyża 2/17
27-210 Starechowice

2. KSEROKOPIA ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-N3F-B1B-2P7 *

Pan Grzegorz PIWNIK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/2216/02

adres zamieszkania ul. Architektów 26, 97-500 Radomsko

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-11-23 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący Rady Łódzkiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.