



ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O.

ul. Opolska 15, 15-549 Białystok

tel. 85 667 29 23, 606 205 923

NIP 966-209-70-78, REGON 361242019

INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN
NAZWA OPRACOWANIA:	REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103_2 OBRĘB: 0008 KORYCIN DZ. NR: 239, 240/1, 547 SZKOLNA 1, 16-140 KORYCIN
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	IX
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNA
MIEJSCOWOŚĆ:	BIAŁYSTOK
DATA:	05.07.2024r.

IMIONA I NAZWISKA PROJEKTANTÓW ORAZ SPRAWDZAJĄCYCH PROJEKT				
ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	DATA	PODPIS
ARCHITEKTURA	Projektant (objektu) Spec. uprawnień Numer uprawnień	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ ZYGMUNT GAŁECKI <i>uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń, nr ewid. KPOKK IA 51/2008</i>	05.07.2024	

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.....	5
1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	5
2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO.....	5
3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO:.....	5
4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO:.....	11
5. OPINIA GEOTECHNICZNA I INFORMACJA O POSADOWIENIU OBIEKTU.....	11
6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH.....	11
7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.....	11
8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE.....	12
9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE:.....	12
10. ANALIZA TECHNICZNA ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII.....	12
11. W STOSUNKU DO BUDYNKU – ANALIZĘ TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ.....	12
12. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM.....	12
13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	12
CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO.....	13

LP.	NAZWA RYSUNKU	STRONA
A1	RZUT PARTERU BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ	14
A2	RZUT PIĘTRA I BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ	15
A3	RZUT PIWNICY BUDYNKU SZKOŁY	16
A4	RZUT PARTERU BUDYNKU SZKOŁY	17
A5	RZUT I PIĘTRA BUDYNKU SZKOŁY	18
A6	RZUT II PIĘTRA BUDYNKU SZKOŁY	19
A7	RZUT PARTERU BUDYNKU GIMNAZJUM	20
A8	RZUT I PIĘTRA BUDYNKU GIMNAZJUM	21
A9	RZUT II PIĘTRA BUDYNKU GIMNAZJUM	22
A10	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ	23
A11	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU SZKOŁY	24
A12	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU GIMNAZJUM	25

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

LP.	NAZWA ZAŁĄCZNIKA	STRONA
1	Oświadczenie projektanta	26
2	Uprawnienia Andrzej Zygmunt Gałęcki	27
3	Zaświadczenie Andrzej Zygmunt Gałęcki	28

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

PODSTAWA FORMALNA OPRACOWANIA

- Wytyczne programowe uzgodnione z Inwestorem

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO

Istniejący budynek szkoły jest budynkiem wolnostojącym, dwu- i trzykondygnacyjnym z poddaszem nieużytkowym oraz halą sportową.

- grupa wysokościowa – część budynku hali gimnastycznej – niski (N), część budynku gimnazjalna oraz szkolna - średniowysoki (SW)
- kategorie obiektu budowlanego IX

2. ZAMIERZONY SPOSÓB UŻYTKOWANIA ORAZ PROGRAM UŻYTKOWY OBIEKTU BUDOWLANEGO

Istniejący budynek szkoły pełni funkcje budynku nauki. Po realizacji inwestycji budynek nadał będzie pełnił funkcje budynku nauki. Istniejący budynek obecnie jest użytkowany.

3. UKŁAD PRZESTRZENNY ORAZ FORMA ARCHITEKTONICZNA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku - z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwały o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących).

Przedmiotem opracowania jest remont budynku szkoły przy ul. Szkolnej 1 w Korycinie.

Sam budynek szkoły jest podzielony na trzy części:

- budynek sali gimnastycznej wraz z dobudową szkieletową. Budynek sali gimnastycznej posiada dwie kondygnacje nadziemne wraz z poddaszem nieużytkowym, dobudowa szkieletowa do budynku sali – jedną. Budynek sali gimnastycznej wraz z dobudową szkieletową nie posiadają podpiwniczenia.
- budy szkoły. Posiada trzy kondygnacje nadziemne wraz z poddaszem nieużytkowym, oraz jedną kondygnację podziemną – piwnicę.
- budynek gimnazjum. Posiada trzy kondygnacje nadziemne wraz z poddaszem nieużytkowym. Część gimnazjalna nie jest podpiwniczona.

Budynek został zrealizowany w kilku etapach, z czego najstarsza część - tzw. gimnazjum - pochodzi z roku 1938, budynek szkoły wybudowano w II poł. XX w. Salę gimnastyczną oraz nadbudowy szkoły i gimnazjum zrealizowano na początku XXI wieku. Budynek posiada główne wejście od strony wschodniej. Przedmiot opracowania sąsiaduje z istniejącą zabudową jednorodzinną i zagrodową.

Budynek szkoły zrealizowano w konstrukcji tradycyjnej murowanej. Składa się z kilku brył o różnej liczbie kondygnacji (3 lub 2 naziemne oraz piwnica) oraz hali sportowej. Poszczególne fragmenty budynku posiadają przejścia między sobą. Dachy wielospadowe (część szkoły) oraz dach płaski (hala sportowa).

Obiekt zlokalizowany jest na działkach o nr ewid. 201103_2.0008.240/1, 201103_2.0008.239, 201103_2.0008.547.

Projekt nie przewiduje zmian w układzie przestrzennym oraz formie architektonicznej obiektu budowlanego.

Zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia (załącznik nr.5 do SWZ)

Inwestycja ma na celu:

- Remont pomieszczeń szkolnych: sal lekcyjnych, łazienek, klatek schodowych, korytarzy, szatni.
- Wymiana stolarki wewnętrznej
- Przebudowa części stołówki szkolnej z opracowaniem technologii kuchni.
- Remont Sali gimnastycznej z wymianą nawierzchni sportowej, całego osprzętu, poprawa akustyki i nagłośnienia na Sali.
- Remont sanitariatów przy Sali gimnastycznej, korytarzy.

Zakres prac budowlanych i montażowych przewidzianych w projekcie remontu:
(Szczegółowe informacje wskazano w projektach technicznych – część opisowa i rysunkowa)

BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z DOBUDOWĄ SZKIELETOWĄ:

Pomieszczenie sali gimnastycznej:

- demontaż całego osprzętu sali gimnastycznej (koszów, bram, ścianek gimnastycznych, siatek ochronnych)
- demontaż istniejącej nawieszeni sportowej
- wyszlifowanie istniejącej powierzchni ścian
- wyszlifowanie istniejącej powierzchni sufitu z płyt korytkowych
- wyszlifowanie istniejącej powierzchni betonowej po demontażu nawierzchni sportowej
- wykonanie hydroizolacji z dysperbitu asfaltowego za 2 razy na istniejącej powierzchni betonowej podłogi
- wykonanie warstwy samopoziomującej 2-5mm
- ułożenie mata sportowej z granulatu gumowego gr. 6mm
- wykonanie wykładziny sportowej gr. 4mm wraz z liniami boisk zgodnie z częścią rysunkową (powtórzyć istniejący stan) oraz dodać linii boisk do bambintonu.
- wykonanie dylatacji w istniejącej ścianie.
- szpachlowanie ścian i sufitu
- odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną ścian i sufitu, do wysokości balkonu – lakierowanie lakierem lamperyjnym.
- odmalowanie farbą do metalu istniejące kratownice
- wykonanie montażu siatek zabezpieczających ścianę z oknami oraz osprzętu nagłośnienia
- montaż rolet wewnętrznych
- montaż całego osprzętu sali gimnastycznej – 6szt. Koszy do koszykówki na ścianach oraz słupach, 2 koszy przesuwne do koszykówki, 2 bramy do piłki ręcznej wym. 2x3m, drabinek gimnastycznych przy ścianie z oknami
- montaż siatki przesuwnej oddzielającej sale na dwie części siatki sznurkowej
- istniejące drewniane poręcze balkonu i okien wyszlifować oraz polakierować.

Uwaga: w razie stwierdzenia istniejącego podłoża betonowego sali gimnastycznej w złym stanie technicznym projekt przewiduje wykonanie nowych warstw podłogowych:

- demontaż istniejącego podłoża betonowego gr.15cm
- wymiana ist. podłoża gruntowego - 10cm
- ist. podłoże gruntowe zagęścić do wskaźnika zagęszczenia $I_s=0,95$
- polistyren ekstrudowany XPS 2x50mm - 10cm
- folia budowlana 0,5mm
- podkład z betonu C15/20 zbrojonego w masie włóknem polimerowym – 10cm
- hydroizolacja z dysperbitu asfaltowego za 2 razy
- podkładka sprężysta 1cm
- podwójne legaly z tarcicy iglastej co 50cm – 4cm
- ślepa podłoga z tarcicy iglastej – 2cm
- płyty wirowe 2 x po 1cm – 2cm
- wykonanie wykładziny sportowej gr. 0,7cm

Korytarz:

- demontaż istniejących płytek ceramicznych na podłodze
- wyszlifowanie istniejącej powierzchni ścian i sufitu
- wykonanie obudowy rur wod-kan. płytami karton-gips wodoszczelnymi po stolarzu aluminiowym
- szpachlowanie ścian i sufitu, odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną ścian i sufitu, na wysokość 1,7m – lakierowanie lakierem lamperyjnym
- wykonanie wylewki samopoziomującej 2-5mm.
- wykonanie posadzek z wykładziny PCV na kleju z zawinięciem na ścianę 10cm
- wykonanie zabezpieczenia narożników z PCV szer. 20cm, wys. 170cm.

Pokój trenera, pomieszczenie gospodarcze, szatnie, przedsionki do szatni:

- demontaż istniejących płytek ceramicznych na podłodze
- wyszlifowanie istniejącej powierzchni ścian i sufitu.
- szpachlowanie ścian i sufitu, odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną ścian i sufitu, na wysokość 1,7m – lakierowanie lakierem lamperyjnym
- wykonanie wylewki samopoziomującej 2-5mm.
- wykonanie posadzek z wykładziny PCV na kleju z zawinięciem na ścianę 10cm

Łazienki:

- demontaż istniejącej armatury sanitarnej (umywarek, misek ustępowych, brodzików prysznicowych)
- demontaż istniejących płytek ceramicznych na ścianach oraz podłodze
- demontaż istniejących pionów kanalizacyjnych

- wyszlifowanie istniejącej powierzchni pomalowanej ścian i sufitu.
- wykonanie montażu nowych pionów kanalizacyjnych, nowe pionę kanalizacyjne powinny wychodzić ponad dach
- wykonanie montażu nowej armatury sanitarnej (umywalek, misek ustępowych, brodzików prysznicowych).
- wykonanie obudowy pionów płytami karton-gips wodoszczelnymi po stolarzu aluminiowym
- układanie nowych płytek ceramicznych na ścianach do wysokości 2m oraz nowych płytek ceramicznych posadzkowych R10.
- szpachlowanie powierzchni ścian pomiędzy płytkami a sufitem oraz powierzchni sufitu. Odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną.

Umywalnie:

- demontaż istniejącej armatury sanitarnej (umywalek, misek ustępowych, brodzików prysznicowych)
- demontaż istniejących płytek ceramicznych na ścianach oraz podłódze
- demontaż istniejących pionów kanalizacyjnych
- wyszlifowanie istniejącej powierzchni pomalowanej ścian i sufitu.
- wykonanie montażu nowych pionów kanalizacyjnych
- wykonanie nowych ścian z bloczków silikatowych gr. 12cm zgodnie z częścią rysunkową
- wykonanie montażu nowej armatury sanitarnej (umywalek, misek ustępowych, brodzików prysznicowych).
- wykonanie obudowy pionów płytami karton-gips wodoszczelnymi po stolarzu aluminiowym
- układanie nowych płytek ceramicznych na ścianach do wysokości 2m oraz płytek ceramicznych posadzkowych R10.
- wykonanie montażu nowych drzwi łazienkowych - drzwi do kabiny z płyt HPL wg zaleceń producenta systemu
- szpachlowanie powierzchni ścian pomiędzy płytkami a sufitem oraz powierzchni sufitu. Odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną.

Pomieszczenia dobudowy szkieletowej:

- demontaż istniejącej wykładziny PCV
- wykonanie warstwy samopoziomującej 2-5mm
- wykonanie posadzek z wykładziny PCV na kleju z zawinięciem na ścianę 10cm

Wiatrołapy:

- Układanie mat wejściowych po istniejącej posadzce

Klatki schodowe:

- demontaż istniejących płytek ceramicznych na podłódze
- demontaż istniejących lamperii na klatkach schodowych
- demontaż istniejącej balustrady na klatkach schodowych
- demontaż istniejącej kraty metalowej zamykającej klatkę schodową
- wyszlifowanie istniejącej warstwy szpachlarskiej ścian i sufitów
- szpachlowanie ścian i sufitu
- odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną ścian i sufitu
- na wysokość 1,7m wykonać lamperii z okładziny PCV.
- wykonanie warstwy samopoziomującej 2-5mm
- wykonanie posadzek z wykładziny PCV R10, pierwszy i ostatni stopień wykonać z warstwą ryflowaną oraz w innym kolorze niż biegi schodów.
- wykonanie nowej balustrady ze stali nierdzewnej ocynkowanej wysokości minimalnej 1,1m, maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady – 12cm.
- wykonanie montażu siatki stalowej ocynkowanej zabezpieczającej przed wypadnięciem.
- montaż kraty ocynkowanej zamykającej klatkę schodową

Wymiana stolarki dźwigowej zgodnie z zestawieniem stolarki:

- demontaż istniejącej stolarki dźwigowej
- montaż nowej stolarki dźwigowej zgodnie z zestawieniem stolarki

Wymiana parapetów

- demontaż istniejących parapetów
- montaż nowych parapetów z konglomeratu w kolorze białym.

BUDYNEK SZKOŁY:

Wiatrołapy:

- demontaż istniejących płytek ceramicznych na podłódze
- wyszlifowanie istniejącej powierzchni ścian i sufitu.
- szpachlowanie ścian i sufitu, odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną ścian i sufitu, na wysokość 1,7m – lakierowanie lakierem lamperyjnym
- wykonanie wylewki samopoziomującej 2-5mm.
- wykonanie posadzek z wykładziny PCV na kleju z zawinięciem na ścianę 10cm

- wykonanie posadzek z wykładziny PCV R10, pierwszy i ostatni stopień wykonać z warstwą ryflowaną oraz w innym kolorze niż biegi schodów.
- wykonanie poręcze ze stali nierdzewnej ocynkowanej wysokości minimalnej 1,1m na ścianie
- Układanie mat wejściowych

Pomieszczenia harcówki:

- wyszlifowanie istniejącej warstwy szpachlarskiej ścian i sufitów
- demontaż istniejącej posadzki drewnianej po lagach
- wykonanie hydroizolacji z dysperbitu asfaltowego za 2 razy po istniejącym podkładzie z betonu.
- wykonanie warstwy izolacyjnej ze styropianu podłogowego
- wykonanie warstwy jastrychu cementowego zbrojonego siatką
- szpachlowanie ścian i sufitu
- odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną ścian i sufitu, na wysokość 1,7m – lakierowanie lakierem lamperyjnym
- wykonanie posadzki PCV

Pokój konserwatora, szatni klas IV-VII, I-III, korytarz przy szatniach

- demontaż istniejących płytek ceramicznych na podłodze
- demontaż istniejących pionów kanalizacyjnych
- wykonanie montażu nowych pionów kanalizacyjnych
- wykonanie obudowy rur wod-kan. płytami karton-gips wodoszczelnymi po stolarzu aluminiowym
- wyszlifowanie istniejącej powierzchni ścian i sufitu.
- szpachlowanie ścian i sufitu, odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną ścian i sufitu, na wysokość 1,7m – lakierowanie lakierem lamperyjnym
- wykonanie wylewki samopoziomującej 2-5mm.
- wykonanie posadzek z wykładziny PCV na kleju z zawinięciem na ścianę 10cm
- montaż kraty metalowej zamykającej szatnie klas I-III
- montaż szafek dla uczniów oraz ławek

Pomieszczenia kuchni szkolnej

- demontaż istniejącego sprzętu kuchennego
- demontaż istniejących płytek ceramicznych na ścianach oraz podłodze
- wykonanie otworu pod okno 90x105cm
- demontaż istniejących ścian działowych
- wyszlifowanie istniejącej powierzchni pomalowanej ścian i sufitu.
- wykonanie nowych ścian z bloczków silikatowych gr. 12cm zgodnie z częścią rysunkową
- montaż okna PCV 87x100cm
- układanie nowych płytek ceramicznych na ścianach do wysokości 2m oraz nowych płytek ceramicznych posadzkowych R10.
- szpachlowanie powierzchni ścian pomiędzy płytkami a sufitem oraz powierzchni sufitu. Odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną.
- wykonanie montażu nowego sprzętu kuchennego

Łazienki:

- demontaż istniejącej armatury sanitarnej (umywarek, misek ustępowych, brodzików prysznicowych)
- demontaż istniejących płytek ceramicznych na ścianach oraz podłodze
- demontaż istniejących pionów kanalizacyjnych
- wyszlifowanie istniejącej powierzchni pomalowanej ścian i sufitu.
- wykonanie montażu nowych pionów kanalizacyjnych, nowe pionę kanalizacyjne powinny wychodzić ponad dach
- układanie nowych płytek ceramicznych na ścianach do wysokości 2m oraz płytek ceramicznych posadzkowych R10.
- wykonanie nowych ścian z bloczków silikatowych gr. 12cm zgodnie z częścią rysunkową
- szpachlowanie powierzchni ścian pomiędzy płytkami a sufitem oraz powierzchni sufitu. Odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną.
- wykonanie montażu nowej armatury sanitarnej (umywarek, misek ustępowych, brodzików prysznicowych).
- wykonanie obudowy pionów płytami karton-gips wodoszczelnymi po stolarzu aluminiowym
- wykonanie montażu nowych drzwi - drzwi do kabiny z płyt HPL wg zaleceń producenta systemu

Klatki schodowe:

- demontaż istniejących płytek ceramicznych na podłodze, ścinanie 2-3cm wystającej stopnicy
- demontaż istniejących lamperii na klatkach schodowych
- demontaż istniejącej balustrady na klatkach schodowych
- demontaż istniejącej kraty metalowej zamykającej klatkę schodową do piwnicy oraz na kondygnacjach
- wyszlifowanie istniejącej warstwy szpachlarskiej ścian i sufitów
- szpachlowanie ścian i sufitu

- odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną ścian i sufitu
- na wysokość 1,7m wykonać lamperii z okładziny PCV.
- wykonanie warstwy samopoziomującej 2-5mm
- wykonanie posadzek z wykładziny PCV R10, pierwszy i ostatni stopień wykonać z warstwą ryflowaną oraz w innym kolorze niż biegi schodów.
- wykonanie nowej balustrady ze stali nierdzewnej ocynkowanej wysokości minimalnej 1,1m, maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady – 12cm.
- wykonanie montażu siatki stalowej ocynkowanej zabezpieczającej przed wypadnięciem.
- montaż kraty ocynkowanej zamykającej klatkę schodową do piwnicy oraz na kondygnacjach

Korytarze:

- demontaż istniejących płytek ceramicznych na podłodze
- wyszlifowanie istniejącej powierzchni ścian i sufitu
- szpachlowanie ścian i sufitu, odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną ścian i sufitu, na wysokość 1,7m – lakierowanie lakierem lamperyjnym
- wykonanie wylewki samopoziomującej 2-5mm.
- wykonanie posadzek z wykładziny PCV na kleju z zawinięciem na ścianę 10cm
- wykonanie zabezpieczenia narożników z PCV szer. 20cm, wys. 170cm.
- w strefach relaksy wykonać montaż rolet wewnętrznych
- usytuować tapicerowane siedziska modułowe z możliwością przesuwania i łączenia poszczególnych elementów

Korytarz I-go piętra:

- demontaż istniejących drabinek gimnastycznych
- zabezpieczenie istniejącej posadzki drewnianej folią budowlaną.
- wyszlifowanie istniejącej powierzchni ścian i sufitu
- szpachlowanie ścian i sufitu, odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną ścian i sufitu, na wysokość 1,7m – lakierowanie lakierem lamperyjnym
- wykonanie remontu istniejącej posadzki drewnianej polegającego na cyklinowaniu oraz lakierowaniu lakiem podłogowym
- wykonanie zabezpieczenia narożników z PCV szer. 20cm, wys. 170cm.

Sklepik szkolny

- demontaż istniejących płytek ceramicznych na podłodze
- wyszlifowanie istniejącej powierzchni ścian i sufitu
- wykonanie nowych ścian z bloczków silikatowych gr. 12cm zgodnie z częścią rysunkową
- montaż okien PCV 110x120, 50x120, 110x120cm
- szpachlowanie ścian i sufitu, odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną ścian i sufitu, na wysokość 1,7m – lakierowanie lakierem lamperyjnym
- wykonanie wylewki samopoziomującej 2-5mm.
- wykonanie posadzek z wykładziny PCV na kleju z zawinięciem na ścianę 10cm
- do wysokość okien wykonać lamperii z okładziny PCV od zewnątrz pomieszczenia.
- montaż regałów

Pokój psychologa i pedagoga

- demontaż istniejących płytek ceramicznych na podłodze
- wyszlifowanie istniejącej powierzchni ścian i sufitu
- wykonanie nowych ścian z bloczków silikatowych gr. 12cm zgodnie z częścią rysunkową
- szpachlowanie ścian i sufitu, odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną ścian i sufitu, na wysokość 1,7m – lakierowanie lakierem lamperyjnym
- wykonanie wylewki samopoziomującej 2-5mm.
- wykonanie posadzek z wykładziny PCV na kleju z zawinięciem na ścianę 10cm

Sale lekcyjne

- wyszlifowanie istniejącej powierzchni pomalowanej ścian i sufitu.
- demontaż istniejącej wykładziny PCV.
- szpachlowanie ścian i sufitu, odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną ścian i sufitu, na wysokość 1,7m – lakierowanie lakierem lamperyjnym
- wykonanie warstwy samopoziomującej 2-5mm
- wykonanie posadzki PCV

Sala NFZ;

- demontaż istniejących płytek ceramicznych na podłodze
- wykonanie otworu pod drzwi 110x210cm
- wyszlifowanie istniejącej powierzchni ścian i sufitu
- wykonanie nowej ściany z bloczków silikatowych gr. 12cm zgodnie z częścią rysunkową

- szpachlowanie ścian i sufitu, odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną ścian i sufitu, na wysokość 1,7m – lakierowanie lakierem lamperyjnym
- wykonanie wylewki samopoziomującej 2-5mm.
- wykonanie posadzek z wykładziny PCV na kleju z zawinięciem na ścianę 10cm

Sekretariaty:

- demontaż istniejących płytek ceramicznych na podłodze
- wyszlifowanie istniejącej powierzchni pomalowanej ścian i sufitu.
- szpachlowanie ścian i sufitu, odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną ścian i sufitu, na wysokość 1,7m – lakierowanie lakierem lamperyjnym
- wykonanie warstwy samopoziomującej 2-5mm
- wykonanie posadzki PCV
- wykonanie aneksu kuchennego:
wymiana kranu
wymiana blatu kuchennego
wymiana szafek
lodówka (szer./wys./głęb.) 54x84x60

Wymiana stolarki dźwigowej zgodnie z zestawieniem stolarki:

- demontaż istniejącej stolarki dźwigowej
- montaż nowej stolarki dźwigowej zgodnie z zestawieniem stolarki

Wymiana parapetów

- demontaż istniejących parapetów
- montaż nowych parapetów z konglomeratu w kolorze białym.

Wykonanie okładziny na ścianach

- wykonanie okładziny korkowej na ścianach (kolor neutralny) przy wejściu do budynku oraz w strefie relaksu korytarza I-go piętra.
- wykonanie okładziny PCV na ścianę (grafika przedstawiająca patrona szkoły) przy wejściu do budynku
- wykonanie okładziny korkowej na ścianę (grafika przedstawiająca herb gminy) w strefie relaksu korytarza I-go piętra.

BUDYNEK GIMNAZJUM

Korytarze:

- demontaż istniejących płytek ceramicznych na podłodze
- demontaż istniejącej kraty stalowej na korytarzu II-go piętra
- wyszlifowanie istniejącej powierzchni ścian i sufitu
- szpachlowanie ścian i sufitu, odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną ścian i sufitu, na wysokość 1,7m – lakierowanie lakierem lamperyjnym
- wykonanie wylewki samopoziomującej 2-5mm.
- wykonanie posadzek z wykładziny PCV na kleju z zawinięciem na ścianę 10cm
- wykonanie zabezpieczenia narożników z PCV szer. 20cm, wys. 170cm.

Klatki schodowe:

- demontaż istniejących płytek ceramicznych na podłodze
- demontaż istniejących lamperii na klatkach schodowych
- demontaż istniejącej balustrady na klatkach schodowych
- demontaż istniejącej kraty metalowej
- wyszlifowanie istniejącej warstwy szpachlarskiej ścian i sufitów
- szpachlowanie ścian i sufitu
- odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną ścian i sufitu
- na wysokość 1,7m wykonać lamperii z okładziny PCV.
- wykonanie warstwy samopoziomującej 2-5mm
- wykonanie posadzek z wykładziny PCV R10, pierwszy i ostatni stopień wykonać z warstwą ryflowaną oraz w innym kolorze niż biegi schodów.
- wykonanie nowej balustrady ze stali nierdzewnej ocynkowanej wysokości minimalnej 1,1m, maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady – 12cm.
- wykonanie montażu siatki stalowej ocynkowanej zabezpieczającej przed wypadnięciem.
- montaż kraty ocynkowanej

Łazienki:

- demontaż istniejącej armatury sanitarnej (umywalk, misek ustępowych, brodzików prysznicowych)
- demontaż istniejących płytek ceramicznych na ścianach oraz podłodze
- demontaż istniejących pionów kanalizacyjnych
- wyszlifowanie istniejącej powierzchni pomalowanej ścian i sufitu.

- wykonanie montażu nowych pionów kanalizacyjnych, nowe pionę kanalizacyjne powinny wychodzić ponad dach
- układanie nowych płytek ceramicznych na ścianach do wysokości 2m oraz płytek ceramicznych posadzkowych R10.
- szpachlowanie powierzchni ścian pomiędzy płytkami a sufitem oraz powierzchni sufitu. Odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną.
- wykonanie montażu nowej armatury sanitarnej (umywalk, misek ustępowych, brodzików prysznicowych).
- wykonanie obudowy pionów płytami karton-gips wodoszczelnymi po stolarzu aluminiowym

Sale lekcyjne, sekretariat.

- wyszlifowanie istniejącej powierzchni pomalowanej ścian i sufitu.
- demontaż istniejącej wykładziny PCV.
- szpachlowanie ścian i sufitu, odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną ścian i sufitu, na wysokość 1,7m – lakierowanie lakierem lamperyjnym
- wykonanie warstwy samopoziomującej 2-5mm
- wykonanie posadzki PCV

Pokój dyrektora

- wyszlifowanie istniejącej powierzchni pomalowanej ścian i sufitu.
- demontaż istniejącego parketu
- szpachlowanie ścian i sufitu, odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną ścian i sufitu, na wysokość 1,7m – lakierowanie lakierem lamperyjnym
- wykonanie warstwy samopoziomującej 2-5mm
- wykonanie posadzki PCV

Wymiana stolarki dźwigowej zgodnie z zestawieniem stolarki:

- demontaż istniejącej stolarki dźwigowej
- montaż nowej stolarki dźwigowej zgodnie z zestawieniem stolarki

Wymiana parapetów

- demontaż istniejących parapetów
- montaż nowych parapetów z konglomeratu w kolorze białym.

Wykonanie okładziny na ścianach

- wykonanie okładziny korkowej na ścianach (kolor neutralny) w pokoju dyrektora oraz sekretariatu

Uwagi:

1. Ostateczny wygląd oraz kolorystyka do ustalenia po stronie inwestora a wykonawcą.
2. Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia istniejących zarysowań i pięknieć ścian. Projektant zakłada naprawę tynkiem cementowo-wapiennym około 15% powierzchni tynkowanych ścian. Tynki mogą ująć uszkodzeniu przy wykonaniu prac związanych z wyszlifowaniem.
3. Po stronie inwestora a wykonawcy należy uwzględnić możliwość użycia tapet systemowych z włókna szklanego.

4. CHARAKTERYSTYCZNE PARAMETRY OBIEKTU BUDOWLANEGO:

Dokumentacja projektowa nie przewiduje zmian w istniejących charakterystycznych parametrach obiektu budowlanego.

5. OPINIA GEOTECHNICZNA I INFORMACJA O POSADOWIENIU OBIEKTU

Dokumentacja projektowa nie ingeruje się w istniejące warunki geotechniczne oraz w sposób posadowienia obiektu budowlanego.

6. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH I UŻYTKOWYCH

Istniejący budynek szkoły wraz z halą gimnastyczną nie posiada lokali mieszkalnych oraz użytkowych.

7. LICZBA LOKALI MIESZKALNYCH DOSTĘPNYCH DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Istniejący budynek szkoły wraz z halą gimnastyczną nie posiada lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych.

8. OPIS ZAPEWNIENIA NIEZBĘDNYCH WARUNKÓW DO KORZYSTANIA Z OBIEKTU PRZEZ OSOBY NIEPEŁNOSPRAWNE

Część parterowa istniejącego budynku szkoły wraz z halą gimnastyczną jest w całości przystosowana do korzystania przez osób niepełnosprawnych. Część gimnazjalna budynku posiada windę przystosowaną do korzystania się przez osób niepełnosprawnych, co umożliwia korzystania się z wszystkich kondygnacji części gimnazjalnej budynku. Pozostałe kondygnacje budynku szkoły oraz hali sportowej nie są przystosowane do korzystania przez osób niepełnosprawnych.

9. PARAMETRY TECHNICZNE OBIEKTU BUDOWLANEGO CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW OBIEKTU BUDOWLANEGO NA ŚRODOWISKO I JEGO WYKORZYSTYWANIE ORAZ NA ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE:

a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych.

Bez zmian w stosunku do teraźniejszego układu.

b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się.

Bez zmian w stosunku do teraźniejszego układu.

c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów.

Bez zmian w stosunku do teraźniejszego układu.

d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się.

Bez zmian w stosunku do teraźniejszego układu.

e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

Bez zmian w stosunku do teraźniejszego układu.

10. ANALIZA TECHNICZNA ŚRODOWISKOWYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI REALIZACJI WYSOCE WYDAJNYCH SYSTEMÓW DOSTAWY ENERGII

W projektowanej inwestycji nie występuje zapotrzebowanie na energię cieplną.

11. W STOSUNKU DO BUDYNKU – ANALIZĘ TECHNICZNYCH I EKONOMICZNYCH MOŻLIWOŚCI WYKORZYSTANIA URZĄDZEŃ, KTÓRE AUTOMATYCZNIE REGULUJĄ TEMPERATURĘ ODDZIELNIE W POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZENIACH LUB W WYZNACZONEJ STREFIE OGRZEWANEJ

Do projektowanej inwestycji nie ma zapotrzebowania wykonania analizy technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej.

12. INFORMACJA O ZASADNICZYCH ELEMENTACH WYPOSAŻENIA BUDOWLANO - INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM

Instalacje branżowe wg. projektu technicznego

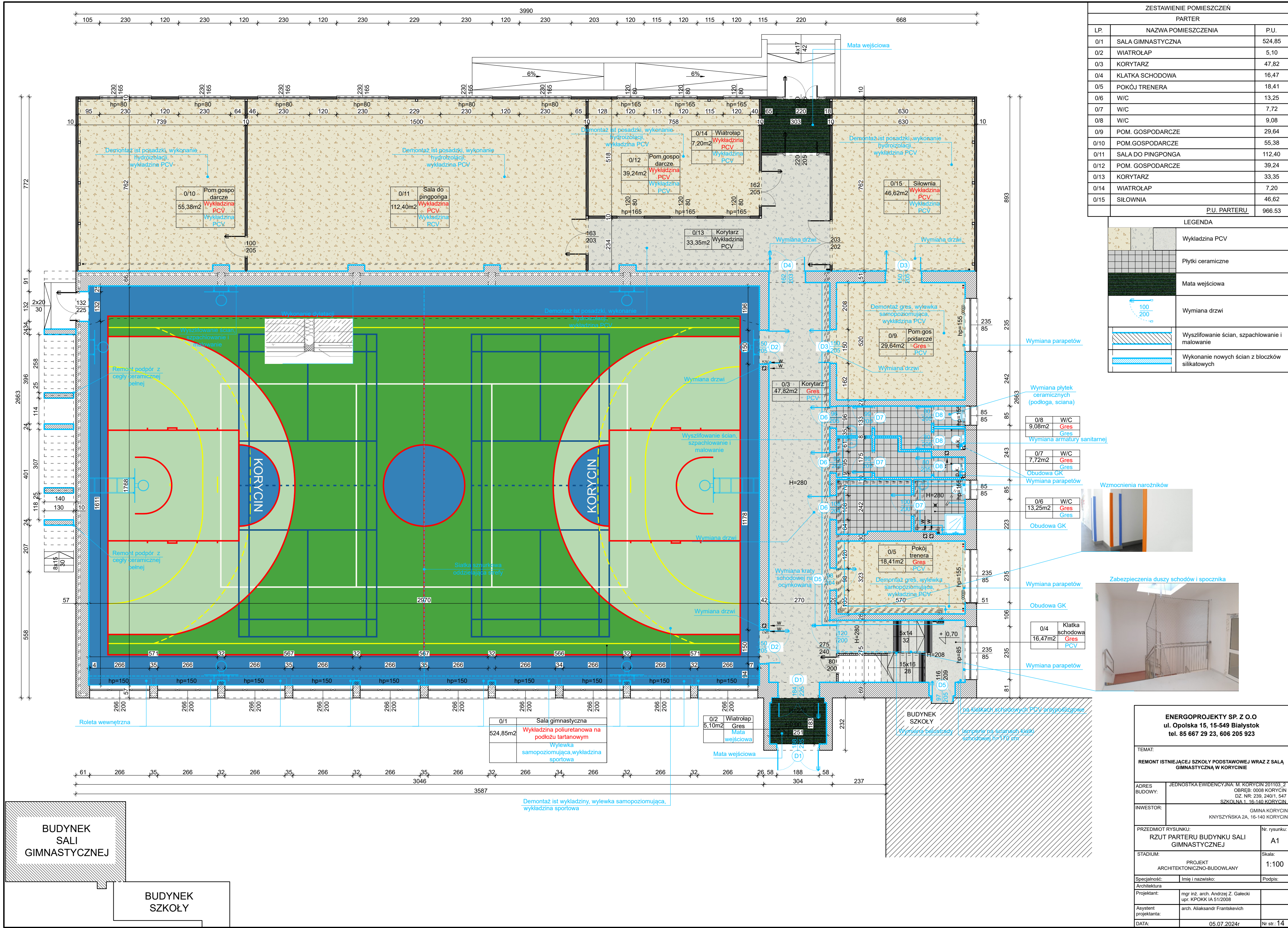
Uwaga: Szczegółowe informacje na temat wyposażenia budowlano-instalacyjnego w projektowanej inwestycji realizować wg. Projektów Technicznych instalacji branżowych.

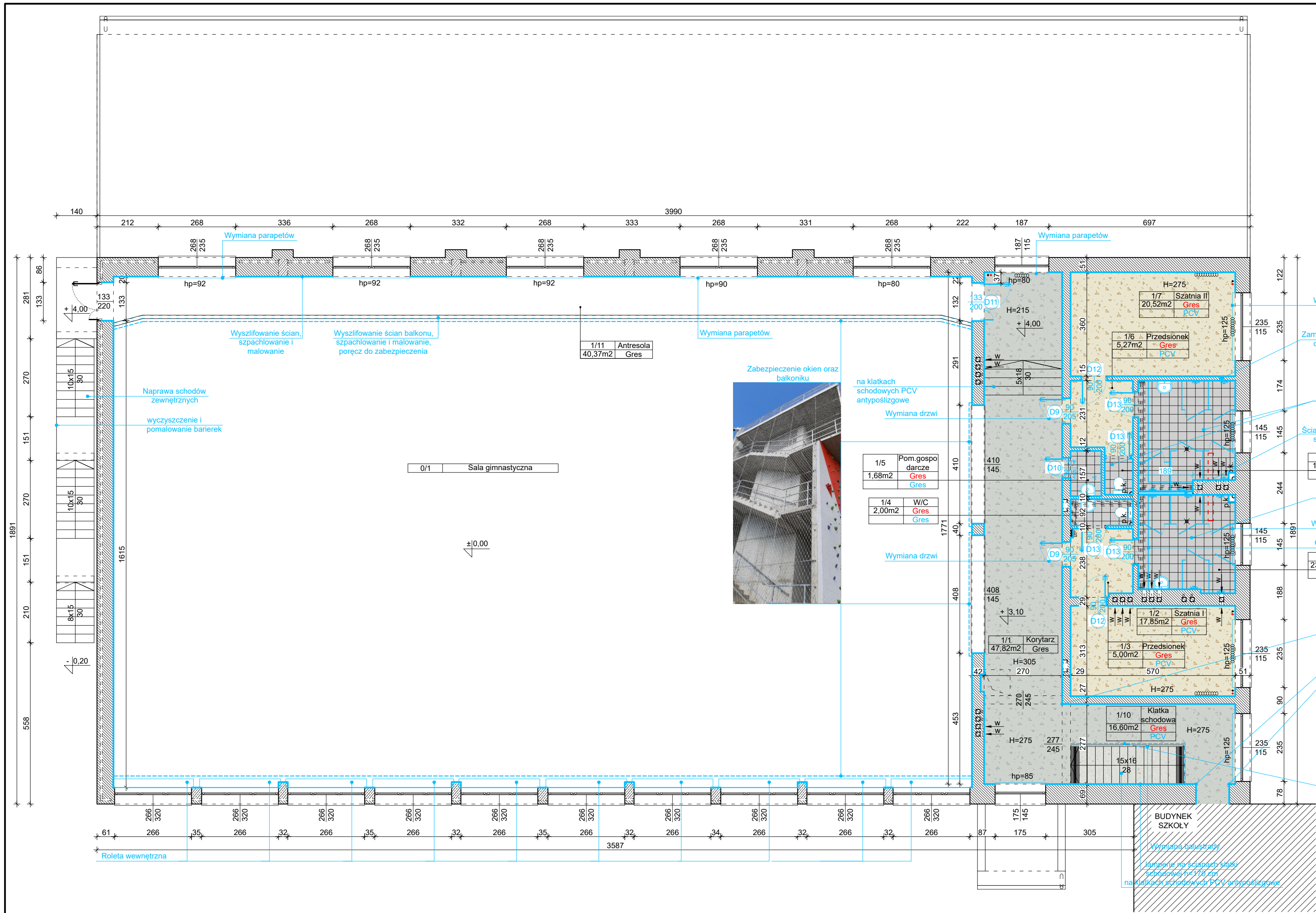
13. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Projektowana inwestycja nie ingeruje się w istniejący stan dotyczący warunków ochrony przeciwpożarowej.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót" oraz Polską Normą. Zastosowane w opracowaniu projektowym materiały należy stosować i montować zgodnie z zaleceniami i instrukcjami producentów.

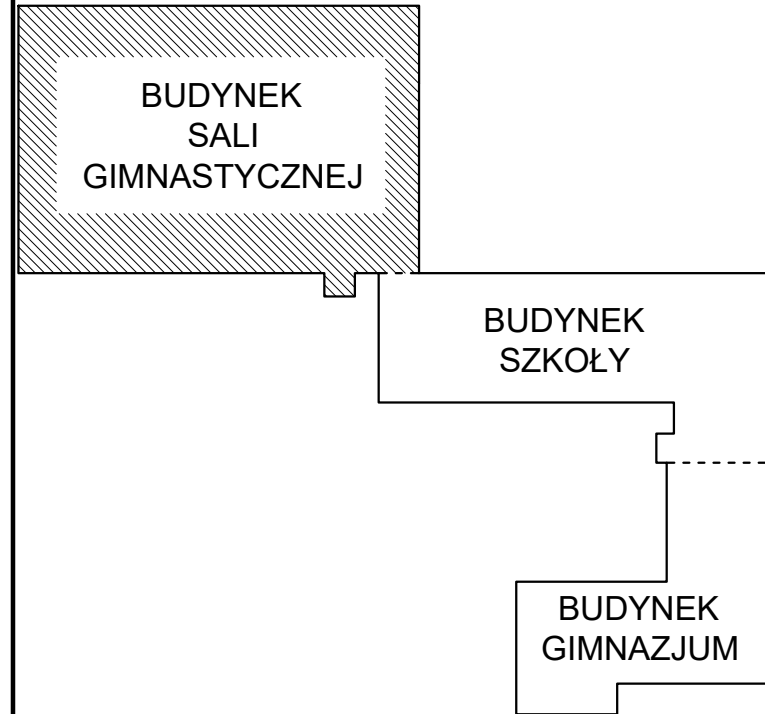
CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO





ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
PIĘTRO I		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	P.U.
1/1	KORYTARZ	47,82
1/2	SZATNIA I	17,85
1/3	PRZEDSIONEK	5,00
1/4	W/C	2,00
1/5	POM. GOSPODARCZE	1,68
1/6	PRZEDSIONEK	5,27
1/7	SZATNIA II	20,52
1/8	W/C	1,23
1/9	UMYWALNIA	23,35
1/10	KLATKA SCHODOWA	16,60
1/11	ANTRESOLA	40,37
P.U. PIĘTRA I		181,69

LEGENDA	
	Wykładzina PCV
	Płytki ceramiczne
	Mata wejściowa
	Wymiana drzwi
	Wyszlifowanie ścian, szpachlowanie i malowanie
	Wykonanie nowych ścian z bloczków silikatowych



ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O.		
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923		
TEMAT: REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE		
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103_2 OBREB: 0008 KORYCIN DZ. NR. 239, 240/1, 547 SZKOŁA 1, 16-140 KORYCIN	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA I BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ	Nr. rysunku: A2
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	Skala: 1:100
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Z. Galecki upr. KPOKK IA 51/2008	
Asystent projektanta:	arch. Aliaksandr Frantskevich	
DATA:	05.07.2024r	Nr str.: 15

BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ

BUDYNEK SZKOŁY

BUDYNEK GIMNAZJUM

Wymiary i dane pomiarowe:

- 1/7 Wiatrołap: 17,51m² (Gres, mata wejściowa/PCV na schody)
- 1/1 Wiatrołap: 6,22m² (Gres, mata wejściowa/PCV na schody)
- 1/2 Wiatrołap: 6,22m² (Gres, PCV)
- 1/11 Harcówka: 29,15m² (Gres, PCV)
- 1/12 W/C: 9,00m² (Gres)
- 1/8 Korytarz: 10,95m² (Gres)
- 1/10 Kotłownia: 10,95m² (Gres)
- 1/14 W/C: 8,05m² (Gres)
- 1/13 Pokój konser.: 12,48m² (Gres, PCV)
- 1/5 Szatnia I: 41,20m² (Gres, PCV)
- 1/6 Szatnia II: 18,60m² (Gres, PCV)
- 1/16 Szatnia klas I-III c.d.: 23,68m² (Gres, PCV)
- 1/5 Szatnia klas I-III: 21,38m² (Gres, PCV)

Opis prac i wykończenia:

- Demontaż ist. warstw podłogowych, wykonanie nowych warstw podłogowych, wykładzina PCV
- szlifowanie i malowanie ścian
- proj. szafki dla uczniów klas IV-VIII, moduł pionowy podwójny: 2x5 szafek
- obudowanie rur C.O. g-k
- zabezpieczenia narożników PVC h=150 cm
- proj. szafki dla uczniów klas I-III, moduły gl. 50 cm z siedziskami
- ściana oddzielająca strefy dla uczniów ocynkowana
- Wymiana balustrady
- Wymiana płytek ceramicznych (podłoga, ściana)
- wymiana stolarki drzwiowej wewn. w istniejących otworach
- wymiana stolarki drzwiowej wewn. w istniejących otworach
- na klatkach schodowych PCV antypoślizgowe
- ławki korytarzowe
- lamperie na ścianach klatki schodowej h=170 cm

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	P.U.
-1/1	WIATROŁAP	6,22
-1/2	KORYTARZ	19,00
-1/3	MAGAZYN	1,40
-1/4	KORYTARZ	10,95
-1/5	SZATNIA I	41,20
-1/6	SZATNIA II	18,60
-1/7	SZATNIA III	23,70
-1/8	WIATROŁAP	17,51
-1/9	HARCÓWKA	29,15
-1/10	W/C	9,00
-1/11	POKÓJ KONSERWATORA	12,48
-1/12	W/C	8,05
-1/13	KOTŁOWNIA	54,80
-1/14	WIATROŁAP	7,20
-1/15	POMPOWNA	12,20
-1/16	PIWNICA	18,60
-1/17	WENTYLATORNA	20,10
-1/18	ARCHIWUM	18,80
-1/19	KORYTARZ	20,60
-1/20	KOMUNIKACJA	2,20
-1/21	HYDROFORNIA	6,60
-1/22	ZMYWALNIA	22,50
-1/23	MAGAZYN	26,00
-1/24	KŁATKA SCHODOWA	5,20
-1/25	POM. GOSPODARCZE	4,30
P.U. PARTERU		416,36

LEGENDA

	Wykładzina PCV
	Płytki ceramiczne
	Mata wejściowa
	Wymiana drzwi
	Wyszlifowanie ścian, szpachlowanie i malowanie

LEGENDA

	Wykładzina PCV
	Mata wejściowa
	Terakota
	Elementy usuwane
	Elementy projektowane

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O.

ul. Opolska 15, 15-549 Białystok

tel. 85 667 29 23, 606 205 923

TEMAT:

REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE

ADRES BUDOWY:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103_2

OBREB: 0008 KORYCIN

DZ. NR. 239, 240/1, 547

SZKOLNA 1, 16-140 KORYCIN

INWESTOR:

GINA KORYCIN

KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN

PRZEDMIOT RYSUNKU:

RZUT PIWNICY

BUDYNKU SZKOŁY

STADIUM:

PROJEKT

ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Specjalność:

Architektura

Projektant:

mgr inż. arch. Andrzej Z. Galecki

upr. KPOKK IA 51/2008

Asystent projektanta:

mgr inż. arch. Bartosz Drozdowski

DATA:

05.07.2024r

Nr. rysunku:

A3

Skala:

1:100

Podpis:

Nr str.: 16



zabezpieczenia narożników PVC
h=170 cm



Zabezpieczenia duszy schodów i spocznika

BUDYNEK
SALI
GIMNASTYCZNEJ

BUDYNEK
SZKOŁY

BUDYNEK
GIMNAZJUM

0/22	Kl. schod.
17,85m ²	Gres PCV

BUDYNEK
SALI
GIMNASTYCZNEJ

Roleta wewnętrzna

szlifowanie i
malowanie ścian

0/11	Stołówka
104,25m ²	Gres PCV

0/12 - Mag. owoc.
3,23m² terakota

zabezpieczenia narożników PVC
h=170 cm

Kraty z drzwiami
schodową
dętkowaną

Wymiana balustrady

lampy na ścianach klatki
schodowej h=170 cm

wymiana stolarki drzwiowej
wewn. w istniejących otworach

0/9 - Sala
lekcyjna

42,55m²
Gres
PCV

Wymiana parapetów

0/8 - W/C

15,50m²
Gres
terakota

0/7 - W/C

7,55m²
Gres
terakota

0/2 - Portiernia

4,60m²
Gres
PCV

okładzina korkowa na ścianę
(kolor neutralny)
nałożenie maty wejściowej
na posadzkę istniejącą

0/1 - Wiatrołap

5,70m²
Gres
mata
wejściowa

0/3 - Portiernia

4,60m²
Gres
PCV

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	P.U.
0/1	WIATROŁAP	5,70
0/2	PORTIERNIA	4,60
0/3	PORTIERNIA	4,60
0/4	HALL	31,10
0/5	WIATROŁAP	3,60
0/6	HALL Z KLATKĄ SCHODOWĄ	51,50
0/6a	SKLEPIK	5,90
0/7	W/C	7,55
0/8	W/C	15,50
0/9	SALA LEKCYJNA	42,55
0/10	SALA LEKCYJNA	38,00
0/11	STOŁÓWKA	104,25
0/12	ZMYWALNIA	7,20
0/13	MAGAZYN	14,20
0/14	KORYTARZ	6,00
0/15	WIATROŁAP	2,50
0/16	PRZYGOTOWALNIA	29,30
0/17	KUCHNIA	16,50
0/18	KORYTARZ	9,70
0/19	MAGAZYN	14,70
0/20	W/C PERSONELU	15,10
0/21	INTENDANT	15,85
0/22	KLATKA SCHODOWA	17,85
P.U. PARTERU		463,75

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	P.U.
0/1	WIATROŁAP	5,70
0/2	PORTIERNIA	4,60
0/3	PORTIERNIA	4,60
0/4	HALL	31,10
0/5	WIATROŁAP	3,60
0/6	HALL Z KLATKĄ SCHODOWĄ	51,50
0/6a	SKLEPIK	5,90
0/7	W/C	7,55
0/8	W/C	15,50
0/9	SALA LEKCYJNA	42,55
0/10	SALA LEKCYJNA	38,00
0/11	STOŁÓWKA	104,25
0/12	MAGAZYN OWOCÓW	3,23
0/13	KOMUNIKACJA	14,36
0/13a	OBROBKA JAJ	2,80
0/13b	OBROBKA WARZYW	4,80
0/14	ZMYWALNIA	6,14
0/15	WIATROŁAP	1,48
0/16	PRZYGOTOWALNIA	26,57
0/17	KUCHNIA	16,50
0/18	KORYTARZ	9,70
0/19	MAGAZYN	14,70
0/20	W/C PERSONELU	15,10
0/21	INTENDANT	15,85
0/22	KLATKA SCHODOWA	17,85
P.U. PARTERU		463,93

0/5 - Wiatrołap

4,40m²
Gres
mata wejściowa

nałożenie maty wejściowej
na posadzkę istniejącą

0/8 - Sklepik

5,90m²
Gres
PCV

0/4 - Hol

31,10m²
Gres
PCV

LEGENDA

	Wykładzina PCV
	Płytki ceramiczne
	Mata wejściowa
	Wymiana drzwi
	Wyszlifowanie ścian, szpachlowanie i malowanie
	Wykonanie nowych ścian z bloczków silikatowych

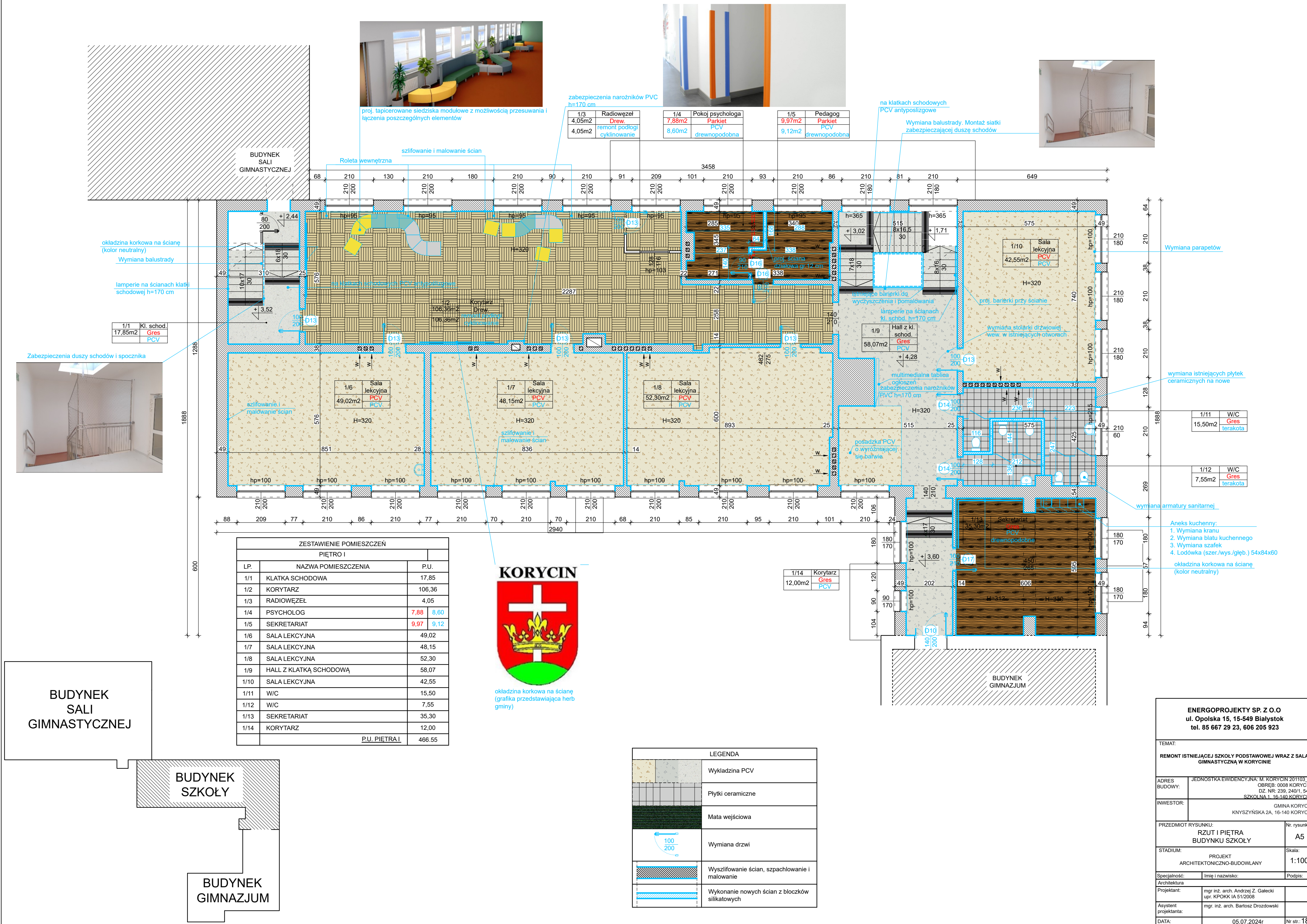


Szkoła Podstawowa
im. Stefana Kardynała
Wyszyńskiego
w Korycinie
okładzina PCV na ścianę (grafika
przedstawiająca patrona szkoły)

czerwony | Elementy usuwane
niebieski | Elementy projektowane

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O.
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok
tel. 85 667 29 23, 606 205 923

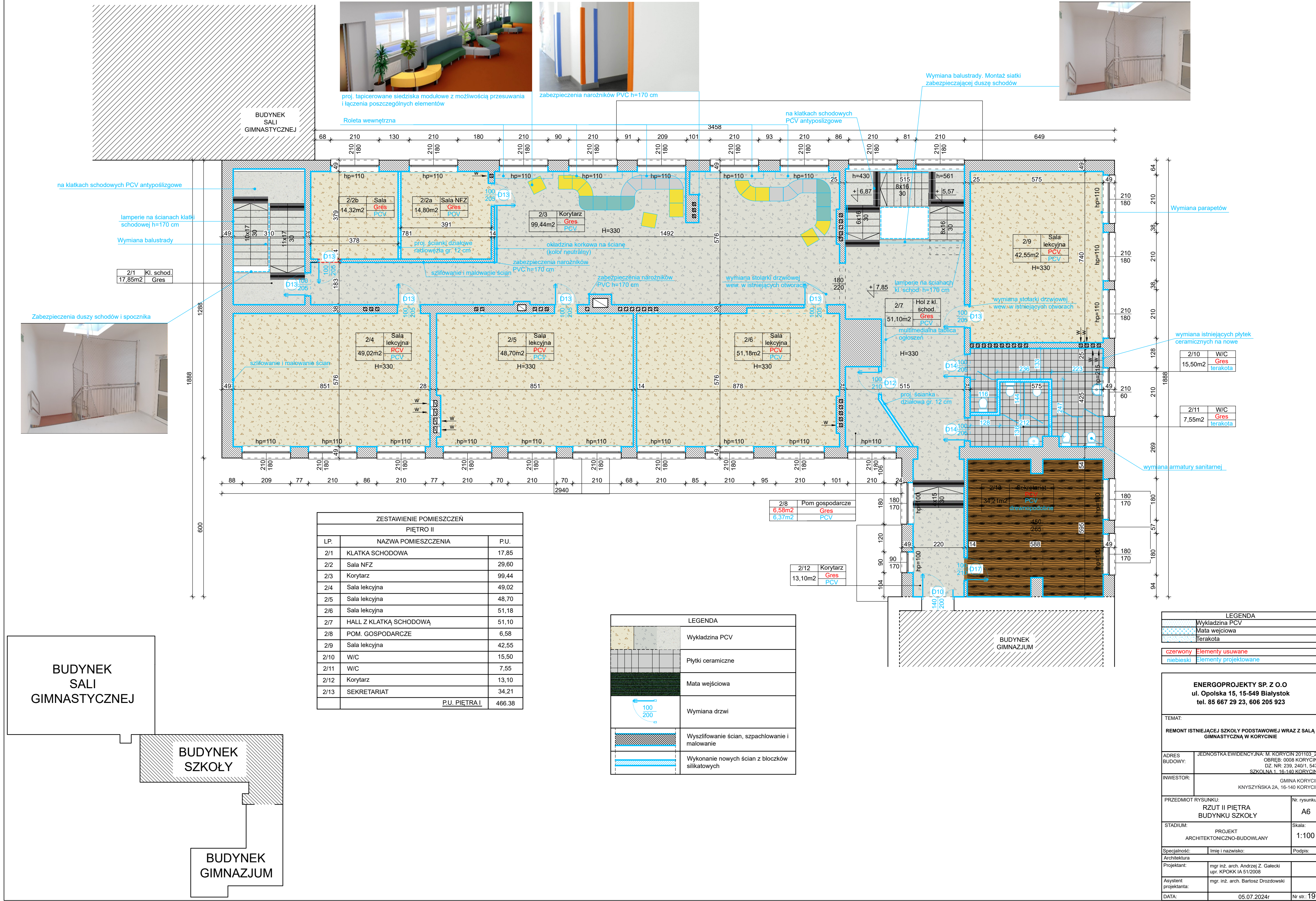
TEMAT: REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE		
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103_2 OBREB: 0008 KORYCIN DZ. NR. 239, 240/1, 547 SZKOŁNA 1, 16-140 KORYCIN	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PARTERU BUDYNKU SZKOŁY	Nr. rysunku: A4
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	Skala: 1:100
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Architektura		
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Z. Galecki upr. KPOKK IA 51/2008	
Asystent projektanta:	mgr. inż. arch. Bartosz Drozdowski	
DATA:	05.07.2024r	Nr str.: 17

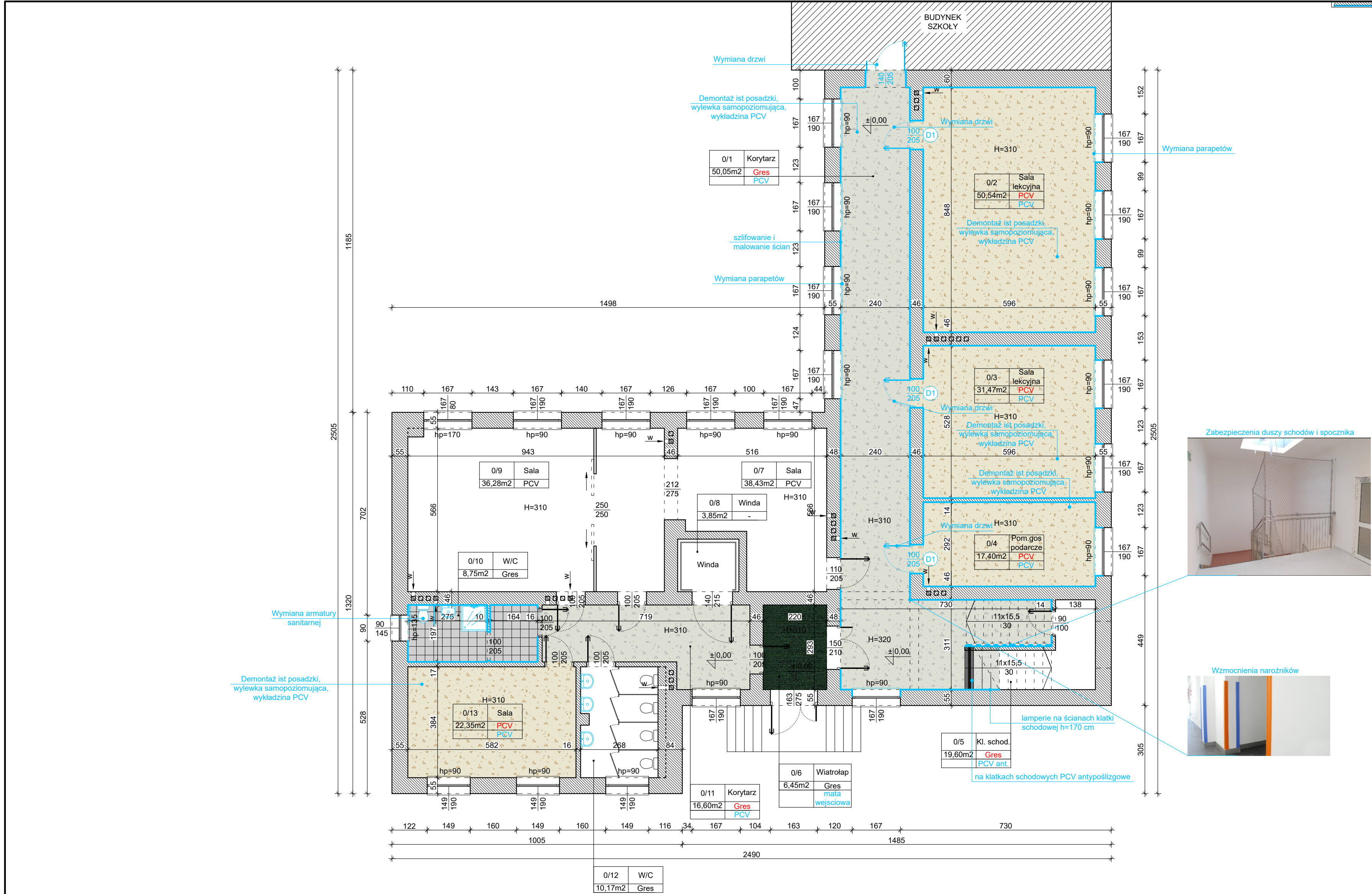


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
PIĘTRO I		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	P.U.
1/1	KŁATKA SCHODOWA	17,85
1/2	KORYTARZ	106,36
1/3	RADIOWEŻEL	4,05
1/4	PSYCHOLOG	7,88 8,60
1/5	SEKRETARIAT	9,97 9,12
1/6	SALA LEKCYJNA	49,02
1/7	SALA LEKCYJNA	48,15
1/8	SALA LEKCYJNA	52,30
1/9	HALL Z KŁATKĄ SCHODOWĄ	58,07
1/10	SALA LEKCYJNA	42,55
1/11	W/C	15,50
1/12	W/C	7,55
1/13	SEKRETARIAT	35,30
1/14	KORYTARZ	12,00
P.U. PIĘTRA I		466,55

LEGENDA	
	Wykładzina PCV
	Płytki ceramiczne
	Mata wejściowa
	Wymiana drzwi
	Wyszlifowanie ścian, szpachlowanie i malowanie
	Wykonanie nowych ścian z bloczków silikatowych

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923		
TEMAT: REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE		
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103_2 OBREB: 0008 KORYCIN DZ. NR. 239, 240/1, 547 SZKOŁNA 1, 16-140 KORYCIN	Nr. rysunku: A5
INWESTOR:	GINIA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT I PIĘTRA BUDYNKU SZKOŁY		Skala: 1:100
STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Architektura		
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Z. Galecki upr. KPOKK IA 51/2008	
Asystent projektanta:	mgr. inż. arch. Bartosz Drozdowski	
DATA:	05.07.2024r	Nr str.: 18





ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
PARTER		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	P.U.
0/1	KORYTARZ	50,05
0/2	SALA LEKCYJNA	50,54
0/3	SALA LEKCYJNA	31,47
0/4	POM. GOSPODARCZE	17,40
0/5	KLATKA SCHODOWA	19,60
0/6	WIATROLAP	6,45
0/7	SALA	38,43
0/8	WINDA	3,85
0/9	SALA	36,28
0/10	W/C	8,75
0/11	KORYTARZ	16,60
0/12	W/C	10,17
0/13	SALA	22,35
P.U. PARTERU		311,94

LEGENDA	
	Wykładzina PCV
	Płytki ceramiczne
	Maty wejściowa
	Wymiana drzwi
	Wyszlifowanie ścian, szpachlowanie i malowanie

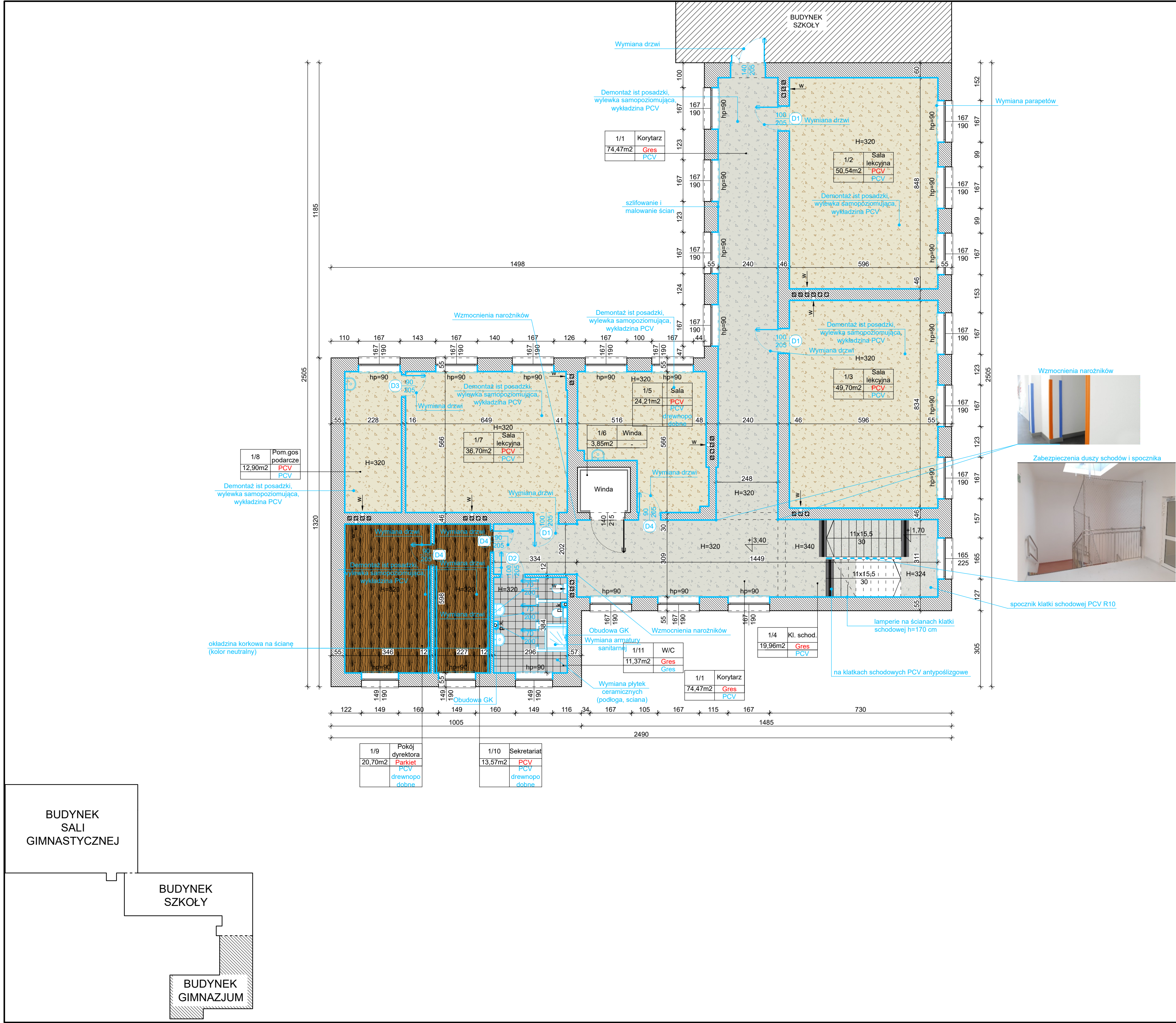


BUDYNEK
SALI
GIMNASTYCZNEJ

BUDYNEK
SZKOŁY

BUDYNEK
GIMNAZJUM

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O. ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923		
TEMAT: REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE		
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103_2 OBREB: 0008 KORYCIN DZ. NR. 239, 240/1, 547 SZKOŁA NA 1. 16-140 KORYCIN	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PARTERU BUDYNKU GIMNAZJUM	Nr. rysunku: A7
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	Skala: 1:100
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Architektura		
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Z. Galecki upr. KPOKK IA 51/2008	
Asystent projektanta:	arch. Aliaksandr Frantskevich	
DATA:	05.07.2024r	Nr str.: 20



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
PIĘTRO I		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	P.U.
1/1	KORYTARZ	74,47
1/2	SALA LEKCYJNA	50,54
1/3	SALA LEKCYJNA	49,70
1/4	KLATKA SCHODOWA	19,96
1/5	SALA	24,21
1/6	WINDA	3,85
1/7	SALA LEKCYJNA	36,70
1/8	POM.GOSPODARCZE	12,90
1/9	POKÓJ DYREKTORA	20,70
1/10	SEKRETARIAT	13,57
1/11	W/C	11,37
P.U. PIĘTRA I		317,97

LEGENDA	
	Wykładzina PCV
	Płytki ceramiczne
	Mata wejściowa
	Wymiana drzwi
	Wyszlifowanie ścian, szpachlowanie i malowanie



spocznik klatki schodowej PCV R10

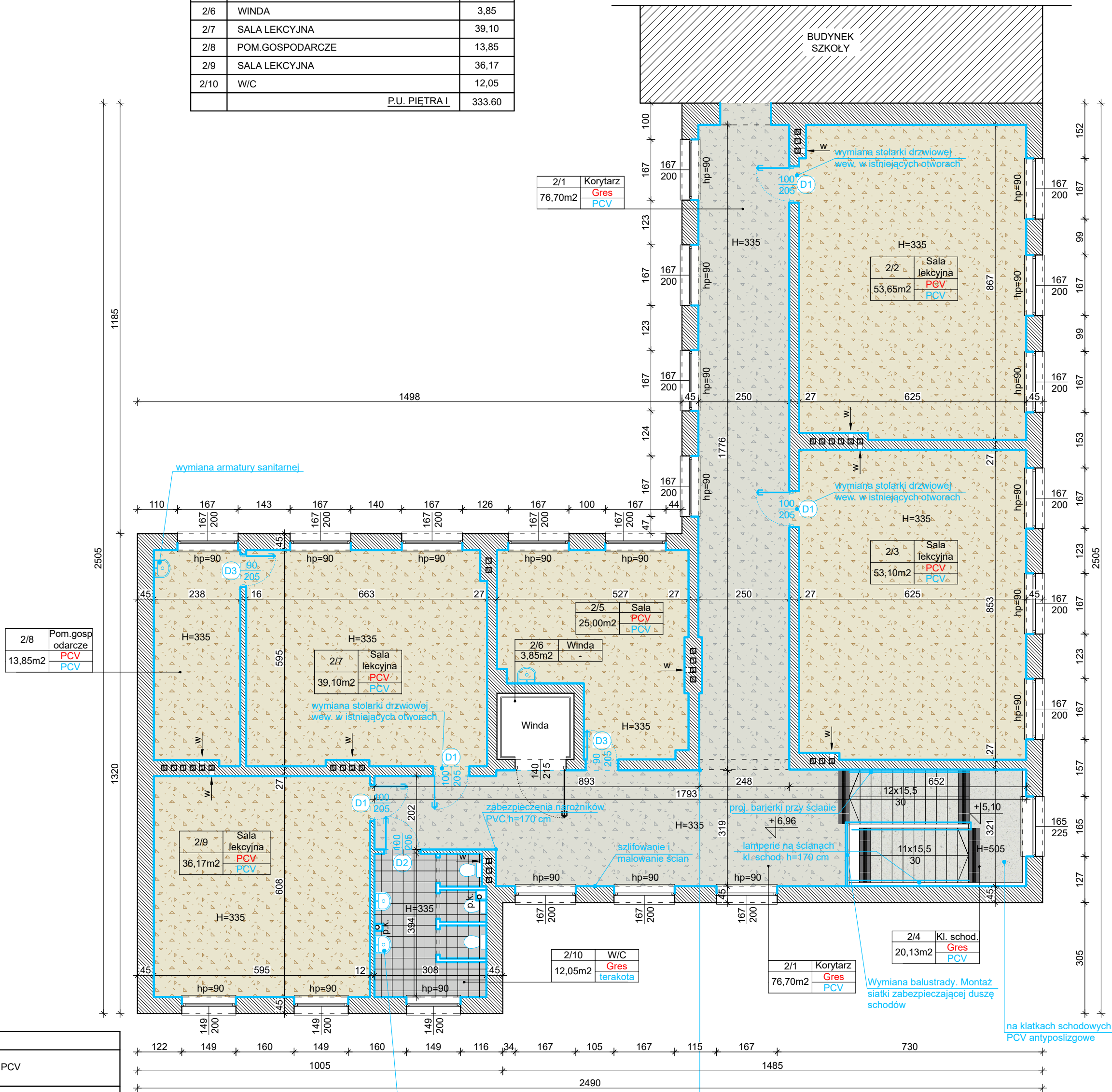
ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O.		
ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923		
TEMAT: REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE		
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103_2 OBREB: 0008 KORYCIN DZ. NR. 239, 240/1, 547 SZKOŁA 1, 16-140 KORYCIN	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU: RZUT PIĘTRA I BUDYNKU GIMNAZJUM		Nr. rysunku: A8
STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Skala: 1:100
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Architektura		
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Z. Galecki upr. KPOKK IA 51/2008	
Asystent projektanta:	arch. Aleksandr Frantskevich	
DATA:	05.07.2024r	Nr str.: 21

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ		
PIĘTRO II		
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	P.U.
2/1	KORYTARZ	76,70
2/2	SALA LEKCYJNA	53,65
2/3	SALA LEKCYJNA	53,10
2/4	KLATKA SCHODOWA	20,13
2/5	SALA	25,00
2/6	WINDA	3,85
2/7	SALA LEKCYJNA	39,10
2/8	POM.GOSPODARCZE	13,85
2/9	SALA LEKCYJNA	36,17
2/10	W/C	12,05
P.U. PIĘTRA I		333,60

BUDYNEK
SALI
GIMNASTYCZNEJ

BUDYNEK
SZKOŁY

BUDYNEK
GIMNAZJUM



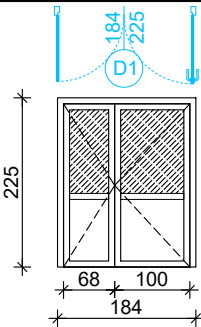
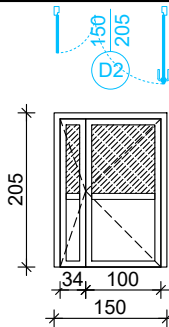
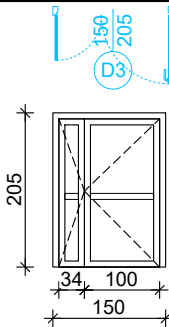
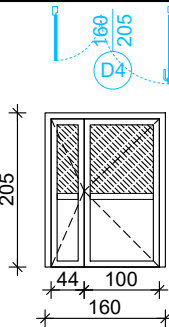
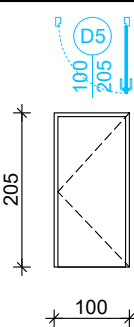
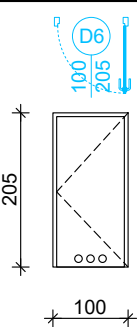
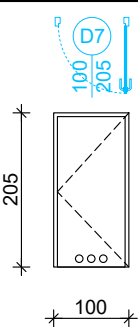
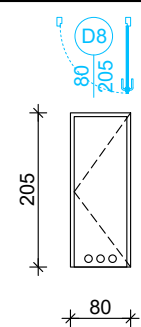
LEGENDA	
	Wykładzina PCV
	Płytki ceramiczne
	Mata wejściowa
	Wymiana drzwi
	Wyszlifowanie ścian, szpachlowanie i malowanie
	Wykonanie nowych ścian z bloczków silikatowych



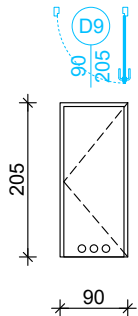
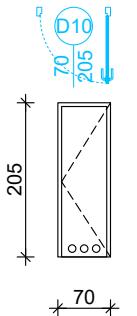
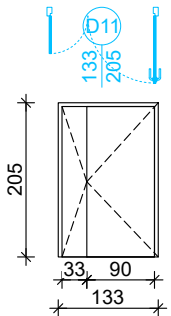
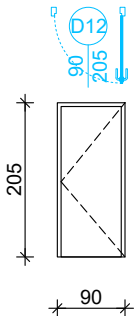
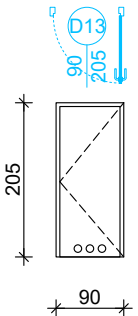
zabezpieczenia narożników PVC h=170 cm

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O. ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923		
TEMAT: REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE		
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103_2 OBREB: 0008 KORYCIN DZ. NR. 239, 240/1, 547 SZKOŁNA 1, 16-140 KORYCIN	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT II PIĘTRA BUDYNKU GIMNAZJUM	Nr. rysunku: A9
STADIUM:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	Skala: 1:100
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Architektura		
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Z. Galecki upr. KPOKK IA 51/2008	
Asystent projektanta:	mgr. inż. arch. Bartosz Drozdowski	
DATA:	05.07.2024r	Nr str.: 22

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ

LP.:		STOLARKA DRZWIOWA																	
RODZAJ WYROBU:		1 DRZWI		2 DRZWI		3 DRZWI		4 DRZWI		5 DRZWI		6 DRZWI		7 DRZWI		8 DRZWI			
SYMBOL:		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8			
SCHEMAT:																			
		184 225		150 205		150 205		160 205		100 205		100 205		100 205		80 205			
		PRAWE 2	LEWE -	PRAWE 2	LEWE -	PRAWE 1	LEWE 1	PRAWE 1	LEWE -	PRAWE 2	LEWE -	PRAWE -	LEWE 3	PRAWE 1	LEWE 2	PRAWE 1	LEWE 2		
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
UWAGI: 1.WSZYSTKIE WYMIARY OKIEN I DRZWI SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED ZAMÓWIENIEM 2.STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ MONTOWAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA 3.NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W PROJEKCIE UZGADNIAĆ NA ROBOCZO Z AUTORAMI PROJEKTU		<p>-zewnątrzne, -z profili aluminiowych ciepłych-dla całych drzwi $U \leq 1.3 \text{ W/(m}^2\text{xK)}$ -wypełnienie -szkło bezpieczne -kolor biały, np. RAL 9003 -samozamykacz z szyną -odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C -wodoszczelność - klasa3A -właściwości akustyczne -40dB -przepuszczalność powietrza - klasa4 -wytrzymałość mechaniczna - klasa4</p> <p>SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90+60CM</p>		<p>-wewnętrzne , -z profili aluminiowych -wypełnienie -szkło bezpieczne -kolor biały, np. RAL 9003 -samozamykacz z szyną -właściwości akustyczne -40dB -wytrzymałość mechaniczna - klasa4</p> <p>SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90+60CM</p>		<p>-wewnętrzne , -z profili aluminiowych -wypełnienie -panel pełny -kolor biały, np. RAL 9003 -samozamykacz z szyną -właściwości akustyczne -40dB -wytrzymałość mechaniczna - klasa4</p> <p>SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90+60CM</p>		<p>-wewnętrzne , -z profili aluminiowych -wypełnienie -szkło bezpieczne -kolor biały, np. RAL 9003 -samozamykacz z szyną -właściwości akustyczne -40dB -wytrzymałość mechaniczna - klasa4</p> <p>SZEROKOŚĆ W ŚWIECIE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90+60CM</p>		<p>-wewnętrzne pełne -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 -samozamykacz z szyną</p>		<p>-wewnętrzne pełne łaz. -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 -samozamykacz z szyną</p>		<p>-wewnętrzne pełne łaz. -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 -samozamykacz z szyną</p>		<p>-wewnętrzne pełne łaz. -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 -samozamykacz z szyną</p>			
WYMIARY W ŚWIECIE MURU		SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:		WYMIARY W ŚWIECIE MURU		SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:		WYMIARY W ŚWIECIE MURU		SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:		WYMIARY W ŚWIECIE MURU		SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:		WYMIARY W ŚWIECIE MURU		SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:	
KONDYGNACJA:		PARTER PIĘTRO I		KONDYGNACJA:		PARTER PIĘTRO I		KONDYGNACJA:		PARTER PIĘTRO I		KONDYGNACJA:		PARTER PIĘTRO I		KONDYGNACJA:		PARTER PIĘTRO I	

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ

LP.:		STOLARKA DRZWIOWA	9	10	11	12	13	
RODZAJ WYROBU:			DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI	DRZWI	
SYMBOL:			D9	D10	D11	D12	D13	
SCHEMAT:								
			90	70	133	90	90	
			205	205	205	205	205	
			PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE
WYMIARY W ŚWIECIE MURU			SZEROKOŚĆ:		SZEROKOŚĆ:		SZEROKOŚĆ:	
WYSOKOŚĆ:			WYSOKOŚĆ:		WYSOKOŚĆ:		WYSOKOŚĆ:	
KONDYGNACJA:			PARTER PIĘTRO I		PARTER PIĘTRO I		PARTER PIĘTRO I	
UWAGI:		-wewnętrzne pełne łaz. -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 -samozamykacz z szyną		-wewnętrzne pełne łaz. -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2		-wewnętrzne pełne łaz. -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2		

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O

ul. Opolska 15, 15-549 Białystok

tel. 85 667 29 23, 606 205 923

TEMAT:

REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE

ADRES BUDOWY:

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103_2
OBREB: 0008 KORYCIN
DZ. NR: 239, 240/1, 547
SZKOLNA 1, 16-140 KORYCIN

INWESTOR:

GMINA KORYCIN
KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN

PRZEDMIOT RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ

Nr rysunku:

A10

STADIUM:

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Skala:

1:100

Specjalność:

Imię i nazwisko:

Podpis:

Architektura

Projektant:

mgr inż. arch. Andrzej Z. Gatecki
upr. KPOKK IA 51/2008

Asystent projektanta:

arch. Aliaksandr Frantskevich

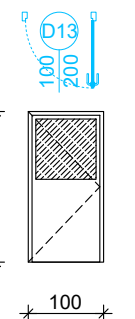
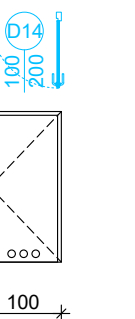
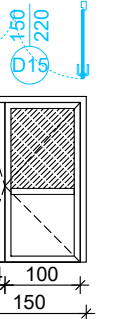
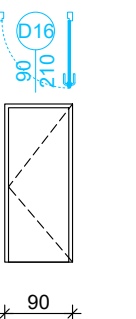
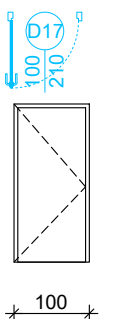
DATA:

05.07.2024r

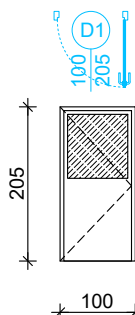
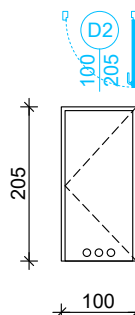
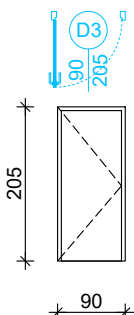
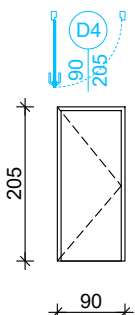
Nr str.:

23

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU SZKOŁY																											
LP.:																											
RODZAJ WYROBU:																											
SYMBOL:																											
SCHEMAT:																											
WYMIARY W ŚWIETLE MURU		SZEROKOŚĆ:																									
WYSOKOŚĆ:																											
KONDYGNACJA:		PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II		STOLARKA DRZWIOWA																							
UWAGI: 1.WSZYSTKIE WYMIARY OKIEN I DRZWI SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED ZAMÓWIENIEM 2.STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ MONTOWAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA 3.NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W PROJEKCIE UZGADNIAĆ NA ROBOCZO Z AUTORAMI PROJEKTU																											

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU SZKOŁY																							
LP.:		13		14		15		16		17													
RODZAJ WYROBU:		DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI													
SYMBOL:		D13		D14		D15		D16		D17													
SCHEMAT: WYMIARY W ŚWIETLE MURU SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:																							
		100 200		100 200		150 220		90 210		100 210													
		PRAWO LEWO		PRAWO LEWO		PRAWO LEWO		PRAWO LEWO		PRAWO LEWO													
		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-												
		2	-	1	-	1	-	-	-	-	-												
		6	-	1	1	-	-	1	1	-	1												
		5	2	2	-	-	-	-	-	-	1												
UWAGI: 1.WSZYSTKIE WYMIARY OKIEN I DRZWI SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED ZAMÓWIENIEM 2.STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ MONTOWAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA 3.NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W PROJEKCIE UZGADNIAĆ NA ROBOCZO Z AUTORAMI PROJEKTU		-wewnętrzne pełne -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -szyba klejona, bezpieczna 331 -samozamykacz z szyną		-wewnętrzne pełne łaz. -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 -samozamykacz z szyną		-zewewnętrzne, -z profili aluminiowych ciepłych-dla całych drzwi U<=1.3 W/(m2xK) -wypełnienie -szkło bezpieczne -kolor biały, np. RAL 9003 -samozamykacz z szyną -odporność na obciążenie wiatrem - klasa 5C -wodoszczelność - klasa3A -właściwości akustyczne -40dB -przepuszczalność powietrza - klasa4 -wytrzymałość mechaniczna - klasa4 SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90+20CM		-wewnętrzne pełne -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -samozamykacz z szyną		-wewnętrzne pełne -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -samozamykacz z szyną													

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923		
TEMAT: REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE		
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103_2 OBREB: 0008 KORYCIN DZ. NR. 239, 240/1, 547 SZKOŁA NA 1. 16-140 KORYCIN.	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU SZKOŁY		Nr. rysunku: A11
STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Skala: 1:100
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Architektura		
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Z. Galecki upr. KPOKK IA 51/2008	
Asystent projektanta:	mgr. inż. arch. Bartosz Drozdowski	
DATA:	05.07.2024r	Nr str.: 24

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU GIMNAZJUM										
LP.:		STOLARKA DRZWIOWA	1		2		3		4	
RODZAJ WYROBU:			DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI	
SYMBOL:			D1		D2		D3		D4	
SCHEMAT:										
			100 205		100 205		90 205		90 205	
			PRAWESZEROKOŚĆ: LEWEWYSOKOŚĆ:		PRAWESZEROKOŚĆ: LEWEWYSOKOŚĆ:		PRAWESZEROKOŚĆ: LEWEWYSOKOŚĆ:		PRAWESZEROKOŚĆ: LEWEWYSOKOŚĆ:	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU			100 205		100 205		90 205		90 205	
KONDYGNACJA:			1 2 3		1 - 1		1 - 1		2 1 -	
PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II			2 3 1		- - -		- - -		- - -	
UWAGI: 1.WSZYSTKIE WYMIARY OKIEN I DRZWI SPRAWDZIĆ W NATURZE PRZED ZAMÓWIENIEM 2.STOLARKĘ OKIENNĄ I DRZWIOWĄ MONTOWAĆ WG. ZALECEŃ PRODUCENTA 3.NIEJASNOŚCI LUB ZMIANY W PROJEKCIE UZGADNIAĆ NA ROBOCZO Z AUTORAMI PROJEKTU		-wewnętrzne pełne -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -szyba klejona, bezpieczna 331 -samozamykacz z szyną		-wewnętrzne pełne łoż. -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2 -samozamykacz z szyną		-wewnętrzne pełne -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL		-wewnętrzne pełne -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -samozamykacz z szyną		

ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923		
TEMAT: REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE		
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103_2 OBRĘB: 0008 KORYCIN DZ. NR: 239, 240/1, 547 SZKOLNA 1, 16-140 KORYCIN	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU GIMNAZJUM		Nr. rysunku: A12
STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Skala: 1:100
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Architektura		
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Z. Gatecki upr. KPOKK IA 51/2008	
Asystent projektanta:	mgr. inż. arch. Bartosz Drozdowski	
DATA:	05.07.2024r	Nr str.: 25

Oświadczenie Projektanta:

W związku z wymogami zawartymi w ustawie Prawo Budowlane Art.34

Oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany

REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103_2

OBREB: 0008 KORYCIN

DZ. NR: 239, 240/1, 547

SZKOLNA 1, 16-140 KORYCIN

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTÓW ORAZ SPRAWDZAJĄCYCH PROJEKT				
ZAKRES OPRACOWANIA	PEŁNIONA FUNKCJA PROJEKTOWA	IMIĘ I NAZWISKO SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	DATA OPRACOWA NIA	PODPIS
ARCHITEKTURA	Projektant (objektu) Spec. uprawnień Numer uprawnień	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ ZYGMUNT GAŁECKI <i>uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń KPOKK IA 51/2008</i>	05.07.2024	



KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygnatura akt: OKK/UpB/12/2008

Bydgoszcz, dnia 12 grudnia 2008 roku

DECYZJA KPOKK IA 51 / 2008

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 i Nr 170, poz. 1217, z 2007 r. Nr 88, poz. 587, Nr 99, poz. 665, Nr 127, poz. 880, Nr 191, poz. 1373 i Nr 247, poz. 1844 oraz z 2008 r. Nr 145, poz. 914 i Nr 199, poz. 1227), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682 i Nr 181, poz. 1524)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Andrzej Gałęcki

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Adam Popielewski
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów

Grzegorz Jaworski
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów

Marzena Dybowska
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów

Sławomira Malingowska
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów

Zbigniew Wajer
Członek Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów



Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Pan Andrzej Gałęcki - ul. Ceramiczna 17,
15-561 Białystok
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Andrzej Zygmunt Gałęcki

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **KPOKK IA 51/2008**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0318**.

Członek czynny od: 04-02-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-06-2024 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Marcin Marczak, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0318-A729-F37Y-C542-E3YC