



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:	GINA 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 OBREB: 0008 KORYCIN DZ. NR: 239, 240/1, 547 SZKOLNA 1, 16-140 KORYCIN
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	IX
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY
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 OPRACOW ANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA	Projektant (obektu) Spec. uprawnień Numer uprawnień	MGR INŻ. ARCH. ANDRZEJ ZYGMUNT GAŁECKI <i>uprawnienia budowlane w specjalności</i> <i>architektonicznej do projektowania bez</i> <i>ograniczeń, nr ewid.</i> <i>KPOKK IA 51/2008</i>	05.07.2024	

SPIIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO.....	4
1. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM.....	4
2. GEOTECHNICZNE WARUNKI I SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU.....	10
3. DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA.....	10
4. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH.....	10
5. PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNOLOGICZNE ORAZ WSPÓŁZALEŻNOŚCI URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA ZWIĄZANEGO Z PRZEZNACZENIEM OBIEKTU I JEGO ROZWIĄZANAMI BUDOWLANYMI.....	12
6. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE I TECHNICZNO-INSTALACYJNE, NAWIĄZUJĄCE DO WARUNKÓW TERENU WYSTĘPUJĄCE WZDŁUŻ TRASY OBIEKTU.....	12
7. ROZWIĄZANIA ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM, TJ. INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH.....	12
8. SPOSÓB POWIĄZANIA INSTALACJI OBIEKTU BUDOWLANEGO, Z SIECIAMI ZEWNĘTRZNYMI WRAZ Z PUNKTAMI POMIAROWYMI, ZAŁOŻENIAMI PRZYJĘTYMI DO OBLICZEŃ INSTALACJI ORAZ PODSTAWOWE WYNIKI TYCH OBLICZEŃ, Z DOBOREM, RODZAJU I WIELKOŚCI URZĄDZEŃ.....	13
9. ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH, W TYM PRZEMYSŁOWYCH I ICH ZESPOŁÓW TWORZĄCYCH CAŁOŚĆ TECHNICZNO-UŻYTKOWĄ.....	13
10. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	13
11. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU.....	13
CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO.....	14

LP.	NAZWA RYSUNKU	STRONA
A1	RZUT PARTERU BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ	15
A2	RZUT PIĘTRA I BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ	16
A3	RZUT PIWNICY BUDYNKU SZKOŁY	17
A4	RZUT PARTERU BUDYNKU SZKOŁY	18
A5	RZUT I PIĘTRA BUDYNKU SZKOŁY	19
A6	RZUT II PIĘTRA BUDYNKU SZKOŁY	20
A7	RZUT PARTERU BUDYNKU GIMNAZJUM	21
A8	RZUT I PIĘTRA BUDYNKU GIMNAZJUM	22
A9	RZUT II PIĘTRA BUDYNKU GIMNAZJUM	23
A10	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ	24
A11	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ BUDYNKU SZKOŁY	25
A12	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU GIMNAZJUM	26
A13	KLATKA SCHODOWA BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ	27
A14	SCHODY BUDYNKU SZKOŁY POM. -1/1 WIATROŁAP	28
A15	SCHODY BUDYNKU SZKOŁY POM. -1/7 WIATROŁAP	29
A16	KLATKA SCHODOWA BUDYNKU SZKOŁY	30
A17	KLATKA SCHODOWA BUDYNKU SZKOŁY	31

	POM. 1/1, 2/1	
A18	SCHODY BUDYNKU SZKOŁY POM. 0/4 HOLU	32
A19	SCHODY BUDYNKU SZKOŁY POM. 1/14 KORYTARZ	33
A20	SCHODY BUDYNKU SZKOŁY POM. 2/12 KORYTARZ	34
A21	KLATKA SCHODOWA BUDYNKU GIMNAZJUM POM. 0/5, 1/4, 2/4	35

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

LP.	NAZWA ZAŁĄCZNIKA	STRONA
1	Oświadczenie projektantów	36
2	Uprawnienia Andrzej Zygmunt Gałęcki	37
3	Zaświadczenie Andrzej Zygmunt Gałęcki	38

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO

PODSTAWA FORMALNA OPRACOWANIA

- Wytyczne programowe uzgodnione z Inwestorem

1. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE ZGODNIE Z PROJEKTEM TECHNICZNYM

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 siane 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 (umywalek, 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 podłodze
- 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 podłodze
- 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 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 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 ścinach

- 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 sufitów, 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 sufitów
- 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 (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.
- 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

Sale lekcyjne, sekretariat.

- wyszlifowanie istniejącej powierzchni pomalowanej ścian i sufitu.
- demontaż istniejącej wykładziny PCV.
- szpachlowanie ścian i sufitu, odmalowanie farbą emulsyjną zmywalną ścian i sufitów, 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 sufitów, 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 ścinach

- 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.

2. GEOTECHNICZNE WARUNKI I SPOSÓB POSADOWIENIA OBIEKTU

Bez zmian w stosunku do teraźniejszego układu.

3. DOKUMENTACJA GEOLOGICZNO-INŻYNIERSKA

Przedmiot opracowania nie wymaga dokumentacji geologiczno-inżynierskiej

4. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE WEWNĘTRZNYCH I ZEWNĘTRZNYCH PRZEGRÓD BUDOWLANYCH

hydroizolacja z dysperbitu asfaltowego za 2 razy

Skład: asfalt, kauczuk syntetyczny, modyfikatory, dodatki

Wygląd zewnętrzny: brunatna masa po wyschnięciu tworzy czarną powłokę

Konsystencja: lekka tiksotropowa pasta

Gęstość: 1 g/cm³

Temperatura aplikacji, opakowania i podłoża: od +5°C do +30°C

Minimalna grubość warstwy po wyschnięciu: 1 mm

Czas schnięcia powłoki / warstwy: ≤ 6 h

Zużycie:

- gruntowanie: 0,2-0,5 kg/m²

- powłoki hydroizolacyjne: 0,8-1,2 kg/m² na jedną warstwę

warstwa samopoziomująca 2-5mm

Proporcje mieszanki	5,0 ÷ 5,5 l wody/25 kg zaprawy
Temperatura aplikacji	od +5°C do +20°C i wilgotności powietrza 60 %
Wydajność	7,5 kg /m ² przy warstwie 5mm
Grubość warstwy	2 - 20 mm
Uziarnienie	0,1 - 0,5 mm
Czas wiązania	12 h
Możliwość wykonania kolejnych warstw	ok. 7 dni
Wytrzymałość na ściskanie	C20
Wytrzymałość na zginanie	F6
Odporność na ścieranie	A22
Klasa reakcji na ogień	A1

mata sportowa z granulatu gumowego gr. 6mm

Materiał: Mata z granulatu gumowego wiązana PUR

- Wytrzymałość na rozciąganie: 0,55 N/mm²
- Odporność na temperaturę od -40°C do +115°C
- Wydłużenie przy zerwan 45%
- Reakcja na ogień: Klasa E
- Gęstość: 806 kg/m³ (w przypadku grubości 15 mm)
- Gramatura: 12,09 kg/m² (w przypadku grubości 15 mm)
- Grubość materiału lub Grubość: 7 mm

wykładziny sportowej gr. 4mm

Grubość 3,2 mm / 4 mm
 Wymiary ≤ 28 m x 200 cm
 LRV 50%

posadzka z wykładziny PCV na kleju z zawinięciem na ścianę 10cm

Grubość całkowita EN-ISO 24346 2,0 mm
 Zawartość składników bez wypełniaczy EN-ISO 10581 Typ 1
 Zabezpieczająca powłoka poliuretanowa
 Szerokość rolki EN-ISO 24341 2 m
 Długość rolki EN-ISO 24341 ≤ 20 m
 Waga całkowita EN-ISO 23997 2750 g/m²
 Odporność na krzesła na rolkach ISO 4918 / EN 425 Nadaje się do krzeseł na rolkach
 Odporność na zabrudzenia i chemikalia EN-ISO 26987 Bardzo dobra
 Klasa antypoślizgowości DIN 51130 R10 b
 Odporność przeciw grzybom i bakteriom ISO 846 Dobra, nie sprzyja wzrostowi
 Reakcja na ogień EN 13501-1 Bfl-s1,G,
 Odporność na poślizg - dynamiczny współczynnik tarcia EN 13893 DS: ≥ 0,30
 Przewodność cieplna EN 12524 0,25 W/(m·K).
 Ocena zdolności do elektryzacji EN 1815 ≤ 2 kV

wykonanie posadzek z wykładziny PCV R10 na schodach

Grubość całkowita EN ISO 24346 2,0 mm
 Powłoka ochronna PUR
 Grubość warstwy użytkowej EN ISO 24340 0,70 mm
 Klasyfikacja: obiektowe EN ISO 10874 Klasa 34
 Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych EN ISO 717-2 5 dB
 Trwałość kolorów EN ISO 105-B02 method 3 ≥ 6
 Emisja do powietrza: TVOC po 28 dniach EN 16516 ≤ 0,01 mg/m³
 Odporność na poślizg DIN 51130 EN 13845 Annex C Din 51097
 Reakcja na ogień EN 13501-1 Bfl-s1, G, CS
 Przewodność cieplna EN 12524 0,25 W/mK.

pierwszy i ostatni stopień schodów

Grubość całkowita EN 428 (ISO 24346) 3,35 mm
 Grubość warstwy wierzchniej EN 429 (ISO 24340) 0,85 mm
 Klasyfikacja: obiektowe EN 685 (ISO 10874) Klasa 34
 Klasyfikacja: przemysłowe EN 685 (ISO 10874) Klasa 42
 Waga całkowita EN 430 (ISO 23997) 3100 g/ m²
 Stabilność wymiarowa Wymagane EN 434 (ISO 23999) < 0,10 % ≤ 0,40 %
 Wgniecenie resztkowe Wymagane EN 433 (ISO 24343-1) 0,08 mm ~ 0,20 mm
 Odporność na ścieranie (grupa) EN 660-2 (ISO 24338) T
 Odporność na krzesła na rolkach EN 425 (ISO 4918) Nadaje się do krzeseł
 Odporność na światło Wymagane EN ISO 105-B02 7 ≥ 6
 Odporność na zabrudzenia i chemikalia EN ISO 26987 Bardzo dobra
 Klasa antypoślizgowości DIN 51130 R9
 Izolacja akustyczna dźwięków uderzeniowych EN ISO 717-2 ΔLw = 17 dB
 Redukcja hałasu w pomieszczeniu S 31-074 Ln,e,w < 65 dB, Klasa A
 Pochłanianie dźwięków EN ISO 354 EN ISO 11654 αw = 0,05

Reakcja na ogień EN 13501-1 Bfl- s1(2)

lamperia z okładziny PCV na wysokość 1,7m oraz zabezpieczenie narożników

Grubość całkowita EN 428 (ISO 24346) 0,92 mm

Grubość warstwy wierzchniej EN 429 (ISO 24340) 0,10 mm

Waga całkowita EN 430 (ISO 23997) 1610 g/m²

Trwałość kolorów EN ISO 105-B02 ≥ 6 5

Odporność na zabrudzenia i chemikalia EN 423 (ISO 26987) Dobra

Reakcja na ogień EN 13501-1 B - s2, d0

farba emulsyjna zmywalna ścian i sufitów

Lepkość Brookfield RVT, 20-2C, [mPas] 6500 \div 9000

Gęstość, 20-0,5C, [g/cm³] najwyżej 1,600

Zawartość części stałych, [g/cm³] co najmniej 50,0

Odporność na szorowanie Klasa 3 wg PN-EN-13300. Spełnia wymagania normy PN-C-81914 Rodzaj I (odporne na szorowanie na mokro) zgodna z PN-C-81913, zgodna z PN-EN13300

Ilość warstw 1-2

Czas schnięcia powłoki (temp.+23-2C) 2 h

Nanoszenie drugiej warstwy po 2 h

Sposób nanoszenia pędzel, wałek, natrysk

Wydajność przy jednej warstwie do 14 m²/l – przy jednej warstwie w zależności od chłonności i chropowatości podłoża

lakierowanie lakierem lamperyjnym na wysokość 1,7m

Kolor bezbarwny

Gęstość ok. 1,05 +/- 0,05 g/cm³

Lepkość 20-30 P (20 RPM)

Zawartość LZO <50 g/l

Punkt zapłonu produkt niepalny

Odporność na temperaturę 80°C w suchym środowisku

ANSI / GBI 01, protokół oceny ekologicznego budynku

Badanie twardości metodą Persoza ISO 1522

Badanie ścierania metodą Tabera ISO 7784-1

Badanie przyczepności metodą siatki nacięć (cross cut) ISO 2409

Badanie twardości metodą ołówkową ISO 15184

Stolarka drzwiowa zewnętrzna

Zgodnie z częścią rysunkową.

Tynki wewnętrzne ścian

Tynk cementowo-wapienny kategorii III zatarte na gładko ze szpachlą i gładzią cementowo-gipsową.

Wykończenie ścian

Ściany malowane dwukrotnie farbą. Odporność na szorowanie- klasa 1.

5. PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNOLOGICZNE ORAZ WSPÓŁZALEŻNOŚCI URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA ZWIĄZANEGO Z PRZEZNACZENIEM OBIEKTU I JEGO ROZWIĄZANIAMI BUDOWLANymi

(w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego usługowego lub produkcyjnego) – nie dotyczy

6. ROZWIĄZANIA BUDOWLANE I TECHNICZNO-INSTALACYJNE, NAWIAZUJĄCE DO WARUNKÓW TERENU WYSTĘPUJĄCE WZDŁUŻ TRASY OBIEKTU

(w przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego obiektu budowlanego liniowego) – nie dotyczy

7. ROZWIĄZANIA ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA BUDOWLANO-INSTALACYJNEGO ZAPEWNIAJĄCYCH UŻYTKOWANIE OBIEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM, TJ. INSTALACJI I URZĄDZEŃ BUDOWLANych

a) Ogrzewczych:

Bez zmian w stosunku do teraźniejszego układu.

b) Chłodniczych:

Bez zmian w stosunku do teraźniejszego układu.

c) Klimatyzacji:

Bez zmian w stosunku do teraźniejszego układu..

d) Wentylacji grawitacyjnej, grawitacyjnej wspomaganej i mechanicznej

Bez zmian w stosunku do teraźniejszego układu.

e) Wodociągowych i kanalizacyjnych:

Bez zmian w stosunku do teraźniejszego układu.

f) Gazowych:

Bez zmian w stosunku do teraźniejszego układu.

g) Elektroenergetycznych:

Bez zmian w stosunku do teraźniejszego układu.

h) telekomunikacyjnych:

Bez zmian w stosunku do teraźniejszego układu.

i) piorunochronnych

Bez zmian w stosunku do teraźniejszego układu.

j) systemy ochrony przeciwpożarowej;

Bez zmian w stosunku do teraźniejszego układu.

8. SPOSÓB POWIĄZANIA INSTALACJI OBIEKTU BUDOWLANEGO, Z SIECIAMI ZEWNĘTRZNYMI WRAZ Z PUNKTAMI POMIAROWYMI, ZAŁOŻENIAMI PRZYJĘTYMI DO OBLICZEŃ INSTALACJI ORAZ PODSTAWOWE WYNIKI TYCH OBLICZEŃ, Z DOBOREM, RODZAJU I WIELKOŚCI URZĄDZEŃ

Bez zmian w stosunku do teraźniejszego układu.

9. ROZWIĄZANIA I SPOSÓB FUNKCJONOWANIA ZASADNICZYCH URZĄDZEŃ INSTALACJI TECHNICZNYCH, W TYM PRZEMYSŁOWYCH I ICH ZESPOŁÓW TWORZĄCYCH CAŁOŚĆ TECHNICZNO-UŻYTKOWĄ

(w zależności od rodzaju obiektu budowlanego) - rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych, w tym przemysłowych i ich zespołów tworzących całość techniczno-użytkową, decydującą o podstawowym przeznaczeniu obiektu budowlanego, w tym charakterystykę i odnośne parametry instalacji i urządzeń technologicznych, mających wpływ na architekturę, konstrukcję, instalacje i urządzenia techniczne związane z tym obiektem – rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych są zawarte w projektowych opracowaniach branżowych.

10. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Bez zmian w stosunku do teraźniejszego układu.

11. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA BUDYNKU

Dla projektowanego przedsięwzięcia nie ma występuje wymóg realizacji charakterystyki energetycznej.

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.

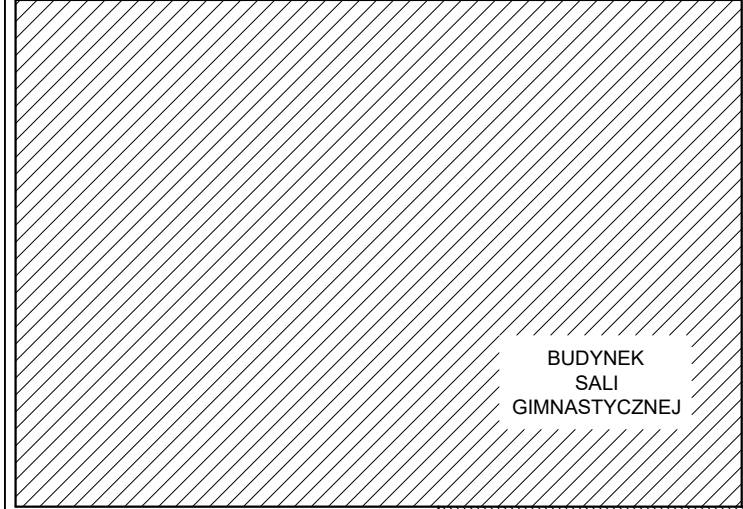
CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU TECHNICZNEGO



BUDYNEK
SALI
GIMNASTYCZNEJ

**BUDYNEK
SZKOŁY**

BUDYNEK
GIMNAZJUM



-1/14	W/C	-1/13	Pokój konser.
8,05m2	Gres Gres	12,48m2	Gres PCV

wymiana armatury sanitarnej

A photograph of a modern, brightly lit gymnasium. The room features wooden bleachers and a glass-enclosed area, likely for basketball or volleyball. The floor is polished wood, and the walls are light-colored. The glass enclosure has a metal frame and a mesh screen. The overall atmosphere is clean and professional.

-1/6	Szatnia klas I-III c.d.
23,68 m2	Gres PCV



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

ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103_2 OBRĘB: 0008 KORYCIN DZ. NR: 239, 240/1, 547 SZKOŁNA 1, 16-140 KORYCIN
INWESTOR:	GINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN



zabezpieczenia narożników PVC
h=170 cm

Zabezpieczenia duszy schodów i spocznika



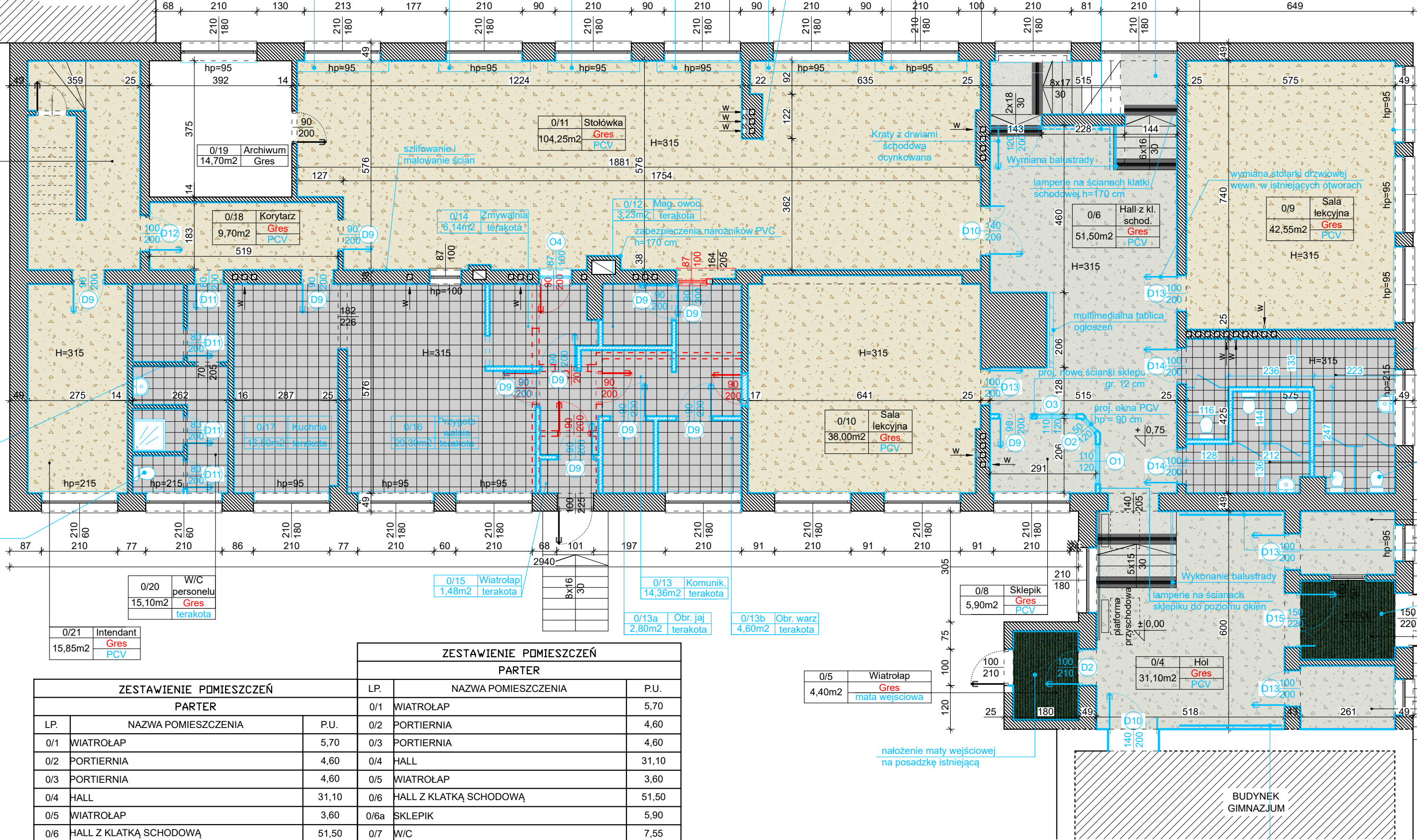
BUDYNEK
SALI
GIMNASTYCZNEJ

BUDYNEK
SZKOŁY

BUDYNEK
GIMNAZJUM

0/22	Kl. schod.
17,85m ²	Gres PCV

BUDYNEK
SALI
GIMNASTYCZNEJ



wymiana istniejących płytek
ceramicznych na nowe

wymiana armatury sanitarnej

0/21	Intendant
15,85m ²	Gres PCV

0/20	W/C personelu
15,10m ²	Gres terakota

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

PARTER

LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	P.U.	LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	P.U.
0/1	WIATROLAP	5,70	0/1	WIATROLAP	5,70
0/2	PORTIERNIA	4,60	0/2	PORTIERNIA	4,60
0/3	PORTIERNIA	4,60	0/3	PORTIERNIA	4,60
0/4	HALL	31,10	0/4	HALL	31,10
0/5	WIATROLAP	3,60	0/5	WIATROLAP	3,60
0/6	HALL Z KLATKĄ SCHODOWĄ	51,50	0/6	HALL Z KLATKĄ SCHODOWĄ	51,50
0/6a	SKLEPIK	5,90	0/6a	SKLEPIK	5,90
0/7	W/C	7,55	0/7	W/C	7,55
0/8	W/C	15,50	0/8	W/C	15,50
0/9	SALA LEKCYJNA	42,55	0/9	SALA LEKCYJNA	42,55
0/10	SALA LEKCYJNA	38,00	0/10	SALA LEKCYJNA	38,00
0/11	STOŁÓWKA	104,25	0/11	STOŁÓWKA	104,25
0/12	ZMYWALNIA	7,20	0/12	ZMYWALNIA	7,20
0/13	MAGAZYN	14,20	0/13	MAGAZYN	14,20
0/14	KORYTARZ	6,00	0/14	KORYTARZ	6,00
0/15	WIATROLAP	2,50	0/15	WIATROLAP	2,50
0/16	PRZYGOTOWALNIA	29,30	0/16	PRZYGOTOWALNIA	29,30
0/17	KUCHNIA	16,50	0/17	KUCHNIA	16,50
0/18	KORYTARZ	9,70	0/18	KORYTARZ	9,70
0/19	MAGAZYN	14,70	0/19	MAGAZYN	14,70
0/20	W/C PERSONELU	15,10	0/20	W/C PERSONELU	15,10
0/21	INTENDANT	15,85	0/21	INTENDANT	15,85
0/22	KLATKA SCHODOWA	17,85	0/22	KLATKA SCHODOWA	17,85
P.U. PARTERU		463,75	P.U. PARTERU		463,93

0/5	Wiatrolap
4,40m ²	Gres mata wejściowa

0/13a	Obr. jaj
2,80m ²	terakota

0/13b	Obr. warz
4,60m ²	terakota

0/15	Wiatrolap
1,48m ²	terakota

0/13	Komunik.
14,36m ²	terakota

0/8	Sklepek
5,90m ²	Gres PCV

0/4	Hol
31,10m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/3	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

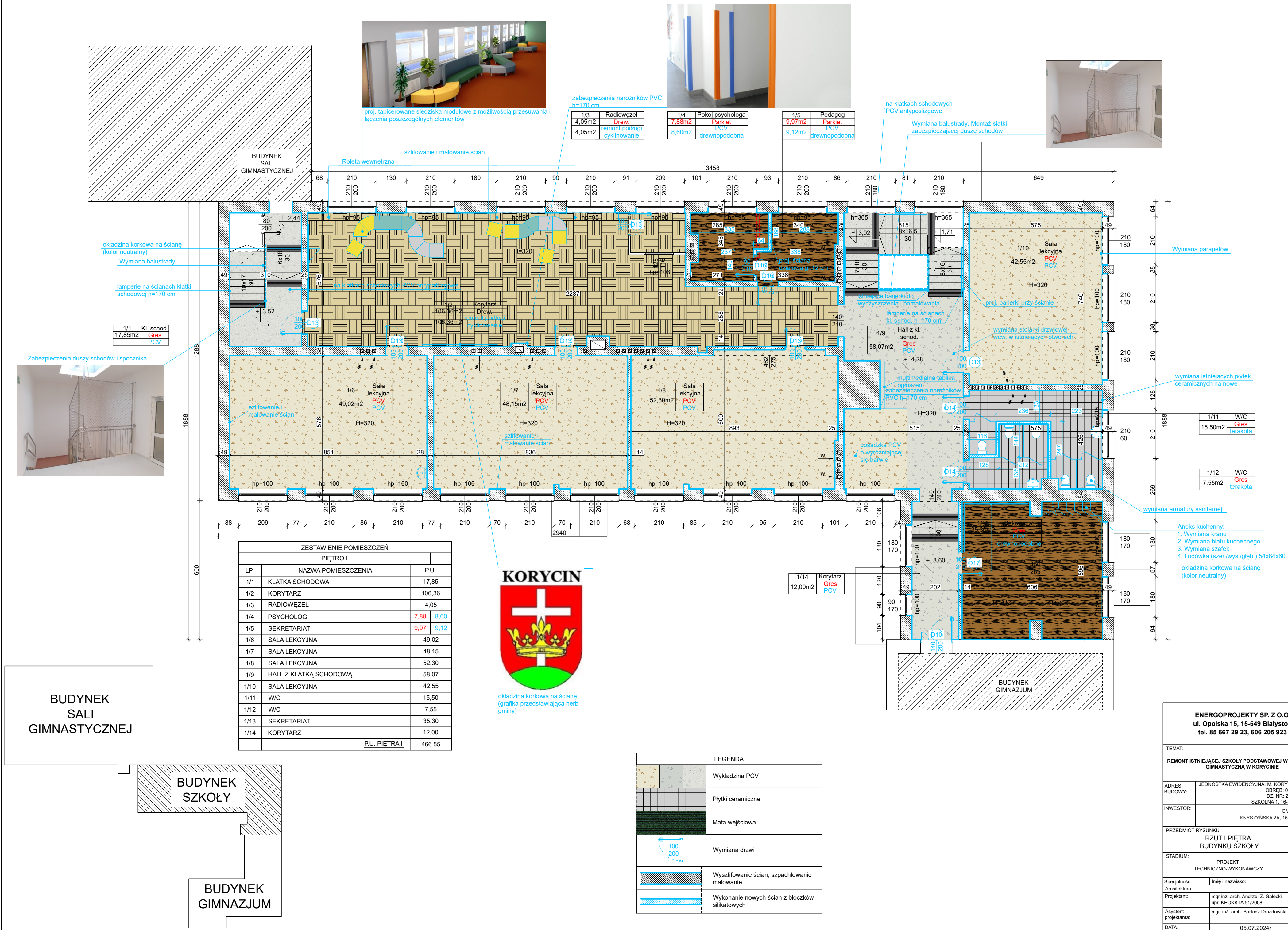
0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV

0/1	Wiatrolap
5,70m ²	mata wejściowa

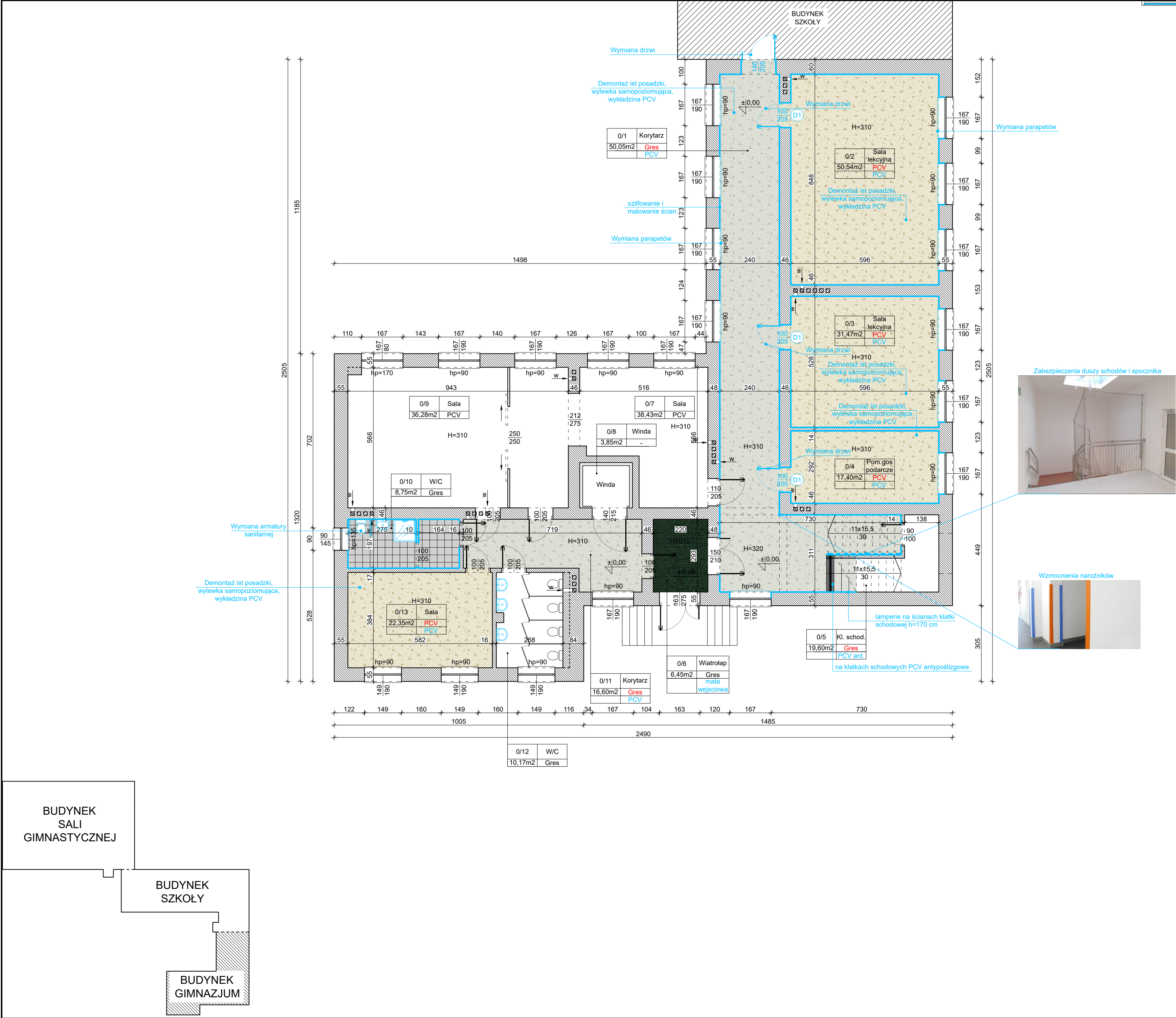
0/8	W/C
15,50m ²	Gres terakota

0/7	W/C
7,55m ²	Gres terakota

0/2	Portiernia
4,60m ²	Gres PCV



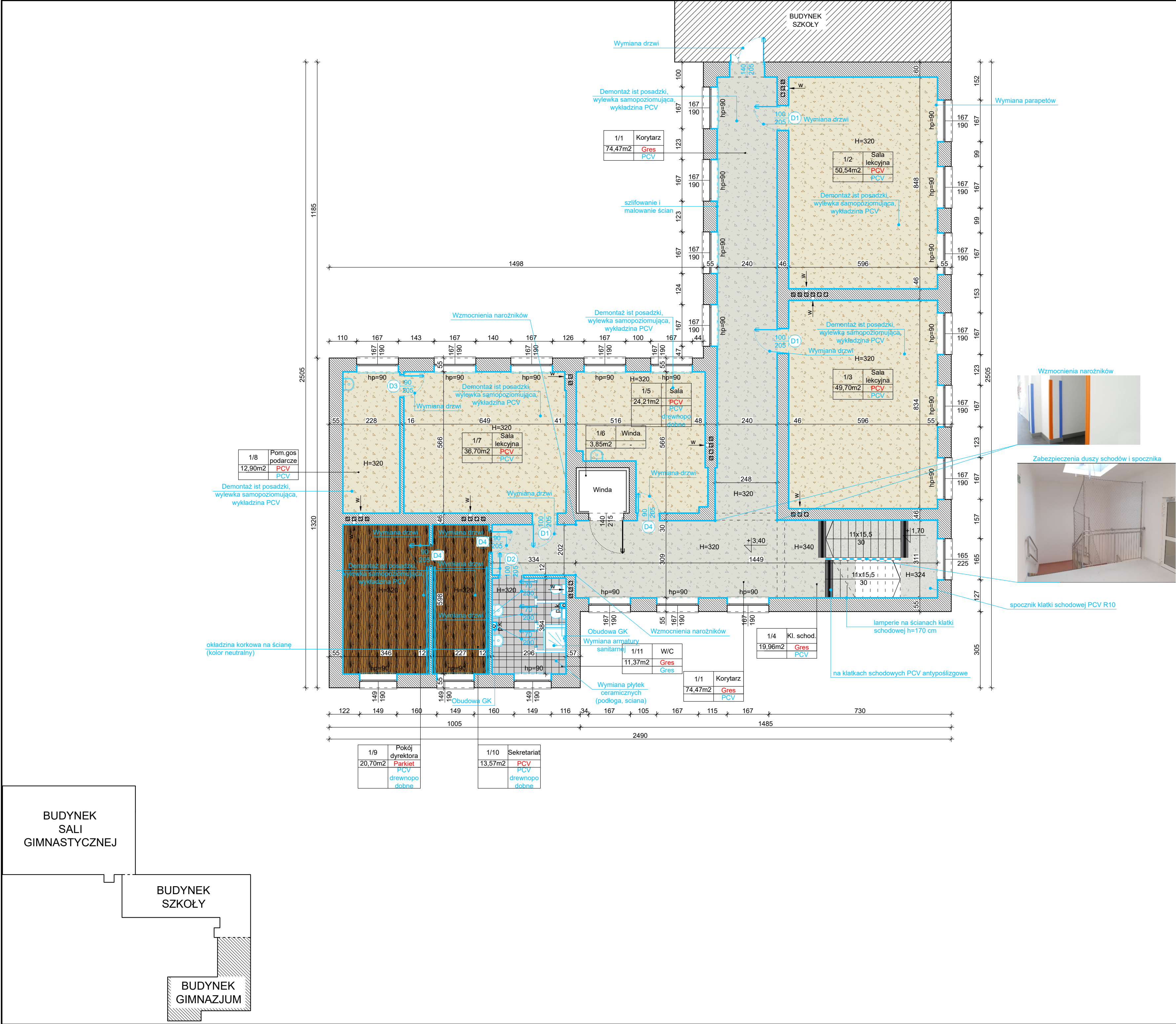
ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O. ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923		
TEMAT: REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE		
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103_2 OBREB: 0008 KORYCIN DZ. NR. 239, 240/1, 547 SZKOŁNA 1, 15-140 KORYCIN	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT I PIĘTRA BUDYNKU SZKOŁY	Nr. rysunku: A5
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	Skala: 1:100
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
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.: 19



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	
	Mata wejściowa	
	Wymiana drzwi	
	Wyszlifowanie ścian, szpachlowanie i malowanie	



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, 15-140 KORYCIN	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PARTERU BUDYNKU GIMNAZJUM	Nr. rysunku: A7
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	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.: 21



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	KŁATKA 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		317,97

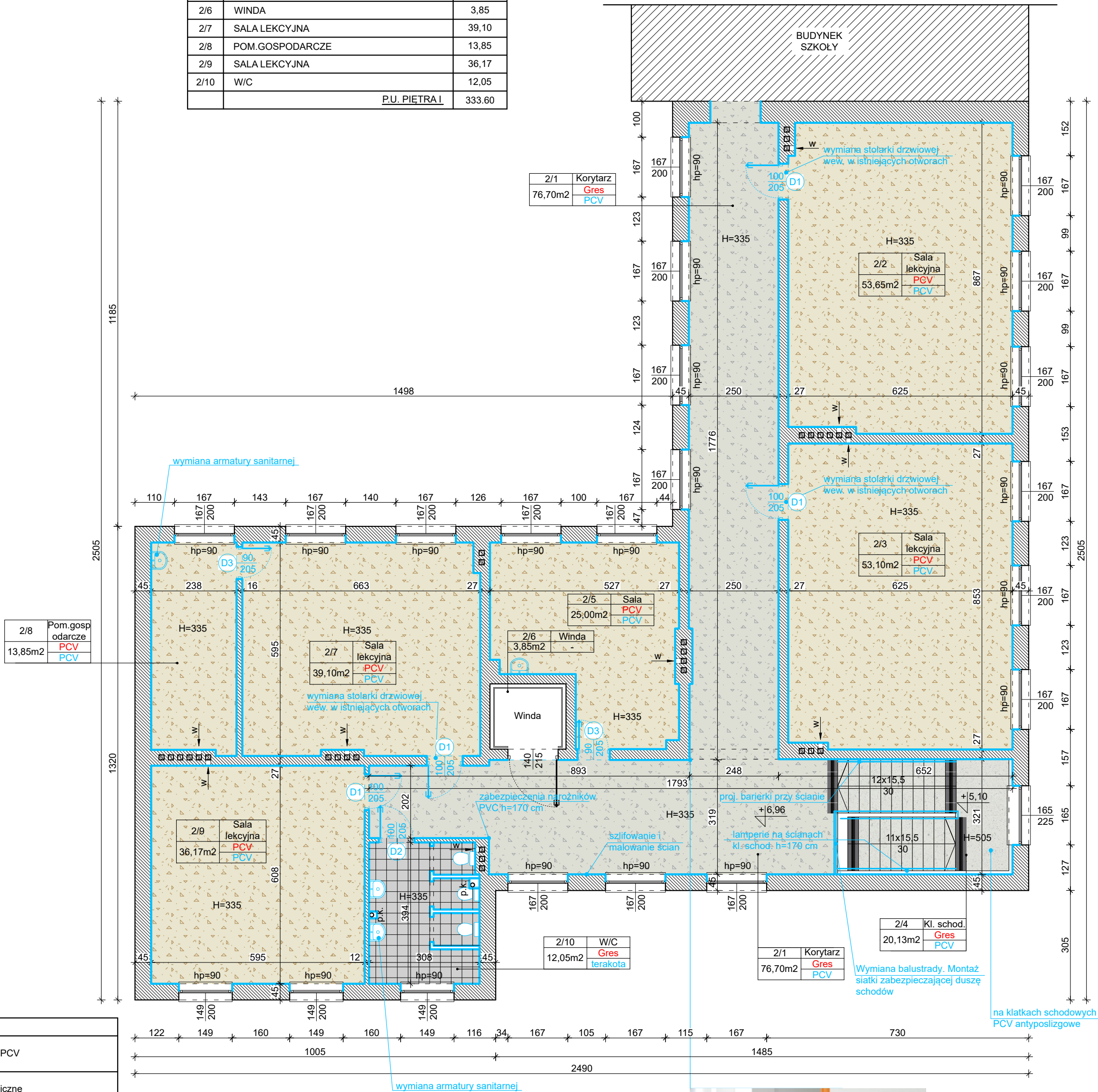
LEGENDA	
	Wykładzina PCV
	Płytki ceramiczne
	Mata wejściowa
	Wymiana drzwi
	Wyszlifowanie ścian, szpachlowanie i malowanie



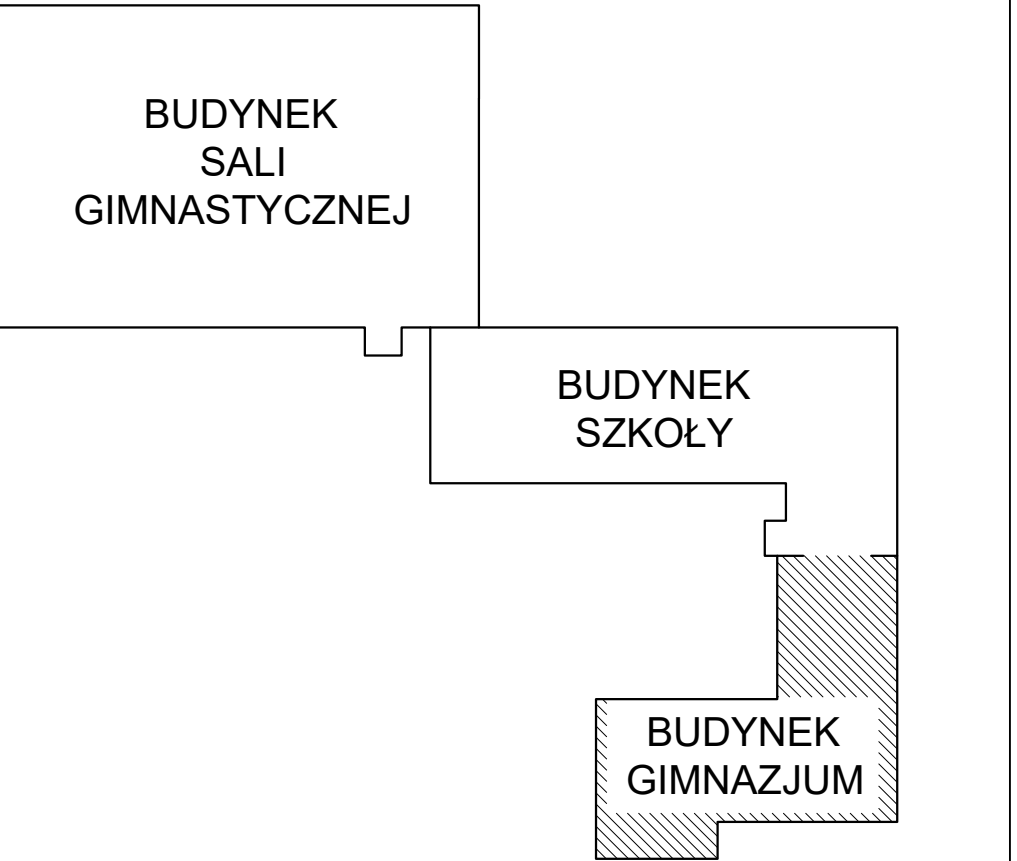
spocznik klatki schodowej PCV R10

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 SZKOŁNA 1, 15-140 KORYCIN	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA I BUDYNKU GIMNAZJUM	Nr. rysunku: A8
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	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.: 22

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



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, 15-140 KORYCIN	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	RZUT II PIĘTRA BUDYNKU GIMNAZJUM	Nr. rysunku: A9
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	Skala: 1:100
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
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.: 23

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ

LP.:		STOLARKA DRZWIOWA																	
RODZAJ WYROBU:		1		2		3		4		5		6		7		8			
		DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI			
SYMBOL:		D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8			
		184		150		150		160		100		100		100		80			
		225		205		205		205		205		205		205		205			
		PRAWE 2		LEWE -		PRAWE 1		LEWE 1		PRAWE 1		LEWE -		PRAWE 2		LEWE -			
		-		-		-		-		-		-		-		-			
SCHEMAT:		WYMIARY W ŚWIETLE MURU		SZEROKOŚĆ: WYSOKOŚĆ:															
		KONDYGNACJA:		PARTER PIĘTRO I															
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		-zewewnętrzne, -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 SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90+60CM		-wewnętrzne , -z profili aluminiowych -wypełnienie -szkło bezpieczne -kolor biały, np. RAL 9003 -samozamykacz z szyną -właściwości akustyczne -40dB -wytrzymałość mechaniczna - klasa4 SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90+60CM		-wewnętrzne , -z profili aluminiowych -wypełnienie -panel pełny -kolor biały, np. RAL 9003 -samozamykacz z szyną -właściwości akustyczne -40dB -wytrzymałość mechaniczna - klasa4 SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90+60CM		-wewnętrzne , -z profili aluminiowych -wypełnienie -szkło bezpieczne -kolor biały, np. RAL 9003 -samozamykacz z szyną -właściwości akustyczne -40dB -wytrzymałość mechaniczna - klasa4 SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90+60CM		-wewnętrzne pełne -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -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		-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	

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU SALI GIMNASTYCZNEJ

LP.:		9		10		11		12		13	
RODZAJ WYROBU:		DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI	
SYMBOL:		D9		D10		D11		D12		D13	
		90 205		70 205		133 205		90 205		90 205	
SCHEMAT:		90 205		70 205		133 205		90 205		90 205	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU		SZEROKOŚĆ:		SZEROKOŚĆ:		SZEROKOŚĆ:		SZEROKOŚĆ:		SZEROKOŚĆ:	
WYMIARY W ŚWIETLE MURU		WYSOKOŚĆ:		WYSOKOŚĆ:		WYSOKOŚĆ:		WYSOKOŚĆ:		WYSOKOŚĆ:	
KONDYGNACJA:		PARTER		PARTER		PARTER		PARTER		PARTER	
KONDYGNACJA:		PIĘTRO I		PIĘTRO I		PIĘTRO I		PIĘTRO I		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 -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL SZEROKOŚĆ W ŚWIETLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90+30CM		-wewnętrzne pełne -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL		-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 TECHNICZNO-WYKONAWCZY

Skala:
1:100

Specjalność:
Architektura

Imię i nazwisko:
mgr inż. arch. Andrzej Z. Galecki
upr. KPOKK IA 51/2008

Podpis:

Projektant:

Asystent projektanta:

DATA:

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

arch. Aliaksandr Frantskevich

05.07.2024r

Nr str.:**24**

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU SZKOŁY																											
LP.:		STOLARKA DRZWIOWA	1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		
RODZAJ WYROBU:			DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI		
SYMBOL:			D1		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10		D11		D12		
SCHEMAT:																											
			100 215		100 210		90 200		90 200		70 200		80 200		80 200		75 200		90 200		140 200		80 200		100 200		
			PRAWA LEWE		PRAWA LEWE		PRAWA LEWE		PRAWA LEWE		PRAWA LEWE		PRAWA LEWE		PRAWA LEWE		PRAWA LEWE		PRAWA LEWE		PRAWA LEWE		PRAWA LEWE		PRAWA LEWE		
			-		1		-		-		2		1		-		1		-		1		-		-		
			-		1		-		-		-		-		-		-		11		1		-		1		
			-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		1		-		
			-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		1		-		
			-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-		
KONDYGNACJA:			PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II		PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II		PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II		PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II		PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II		PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II		PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II		PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II		PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II		PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II		PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II		PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II		
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 PROJEKCJE UZGADNIĄĆ NA ROBOCZO Z AUTORAMI PROJEKTU			-zewewnętrzne, -z profili aluminiowych ciepłych-dla całych drzwi U<=1,3 W/(m2xK) -wypelnienie -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 ŚWIEŁLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90CM		-zewewnętrzne, -z profili aluminiowych ciepłych-dla całych drzwi U<=1,3 W/(m2xK) -wypelnienie -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 ŚWIEŁLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90CM		-wewnętrne pełne laz. -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		-wewnętrne pełne laz. -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2		-wewnętrne pełne laz. -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2		-wewnętrne pełne laz. -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		-wewnętrne pełne laz. -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		-wewnętrne pełne -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -samozamykacz z szyną		-wewnętrne pełne -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL		-wewnętrne pełne -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL		-wewnętrne pełne -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -szyba klejona, bezpieczna 331 -samozamykacz z szyną SZEROKOŚĆ W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY PO OTWARCIU SKRZYDŁA - MIN. 90+40CM		-wewnętrne pełne laz. -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL -w dolnej części - otwory o sumarycznym przekroju nie mniejszym niż 0,022 m2		-wewnętrne pełne laz. -profil stal -skrzydło rama drewniana wzmoc. wykończenie laminatem CPL lub HPL

WYKAZ STOLARKI DRZWIOWEJ BUDYNKU SZKOŁY												WYKAZ STOLARKI OKIENNEJ														
LP.:		STOLARKA DRZWIOWA	13		14		15		16		17		LP.:		STOLARKA OKIENNA	1		2		3		4				
RODZAJ WYROBU:			DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI		DRZWI		RODZAJ WYROBU:			OKNO		OKNO		OKNO		OKNO				
SYMBOL:			D13		D14		D15		D16		D17		SYMBOL:			O1		O2		O3		O4				
SCHEMAT:													SCHEMAT:													
			100 200		100 200		150 220		90 210		100 210					50 120		117 174		120 174		87 100				
			PRAWA LEWE		PRAWA LEWE		PRAWA LEWE		PRAWA LEWE		PRAWA LEWE					50 120		117 174		120 174		87 100				
			-		-		-		-		-					-		-		-		-				
			2		1		1		-		-					1		1		1		1				
6			1		1		-		1		1		-					-		-		-				
5			2		-		-		-		-		-					-		-		-				
KONDYGNACJA:			PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II		PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II		PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II		PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II		PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II		KONDYGNACJA:			PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II		PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II		PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II		PIWNICA PARTER PIĘTRO I PIĘTRO II				
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 laz. -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 ŚWIEŁLE 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		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 4. DO OTWIERANIA SKRZYDEŁ OKIENNYCH UMIESZCZONYCH 1,50M POWYŻEJ POZIOMU POSADZKI STOSOWAĆ DŹWIGNIE DO OTWIERANIA			-profil PCV -kolor biały, np. RAL 9010 -odporność na włamanie -klasaRC3 PN-EN 1627 -pakiet 1-szybowy -klamka z kluczykiem z funkcją uchylności (rozwierna)		-profil PCV -kolor biały, np. RAL 9010 -odporność na włamanie -klasaRC3 PN-EN 1627 -pakiet 1-szybowy -okno FIX -klamka z kluczykiem z funkcją uchylności (rozwierna)		-profil PCV -kolor biały, np. RAL 9010 -odporność na włamanie -klasaRC3 PN-EN 1627 -pakiet 1-szybowy -okno FIX -klamka z kluczykiem z funkcją uchylności (rozwierna)		-profil PCV -kolor biały, np. RAL 9010 -odporność na włamanie -klasaRC3 PN-EN 1627 -pakiet 1-szybowy -klamka z kluczykiem z funkcją uchylności (rozwierna)				

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, 15-140 KORYCIN

INWESTOR:

GMINA KORYCIN
KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN

PRZEDMIOT RYSUNKU:

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ I OKIENNEJ BUDYNKU SZKOŁY

STADIUM:

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

Specjalność:

Imię i nazwisko:

Podpis:

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:

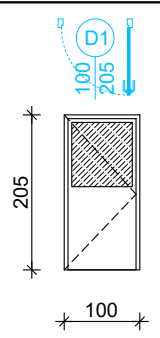
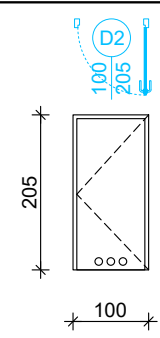
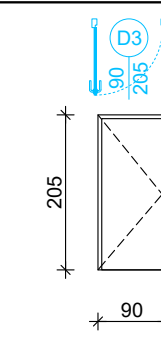
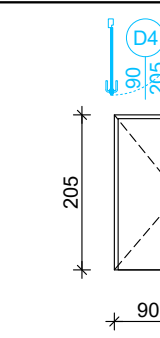
A11

Skala:

1:100

Nr str.:

25

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		100		90		90	
			205		205		205		205	
			PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE	PRAWE	LEWE
			1	2	-	-	-	-	-	-
			-	3	1	-	1	-	2	1
			3	1	1	-	1	-	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		-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 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 GIMNAZJUM		Nr. rysunku: A12
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		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.:26

[illegible][illegible]

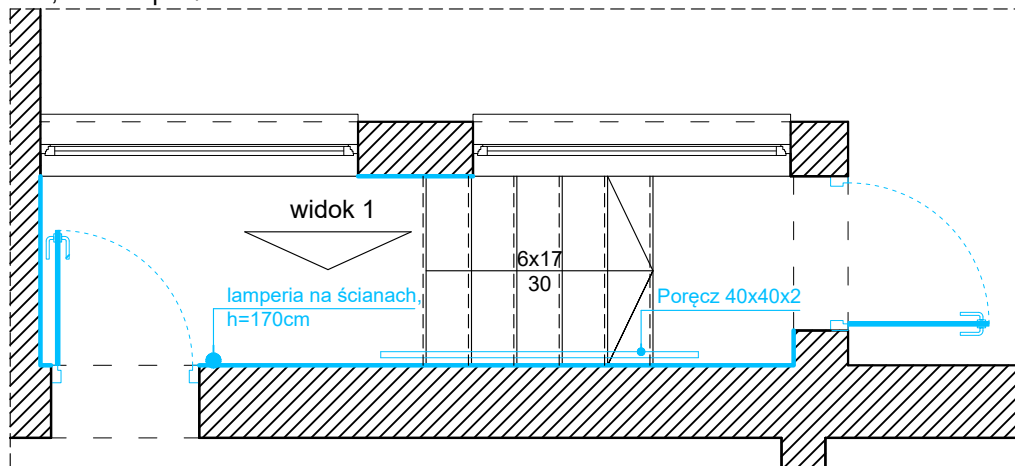
1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
2. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKCIE URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.
3. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE.
4. KOŁEM NIEBIESKIM OZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE.

6. BALUSTRA:
- Słupki 40x40x2
- Tralki 20x20x2
- Poręcz 40x40x2
stal nierdzewna malowana prosz.

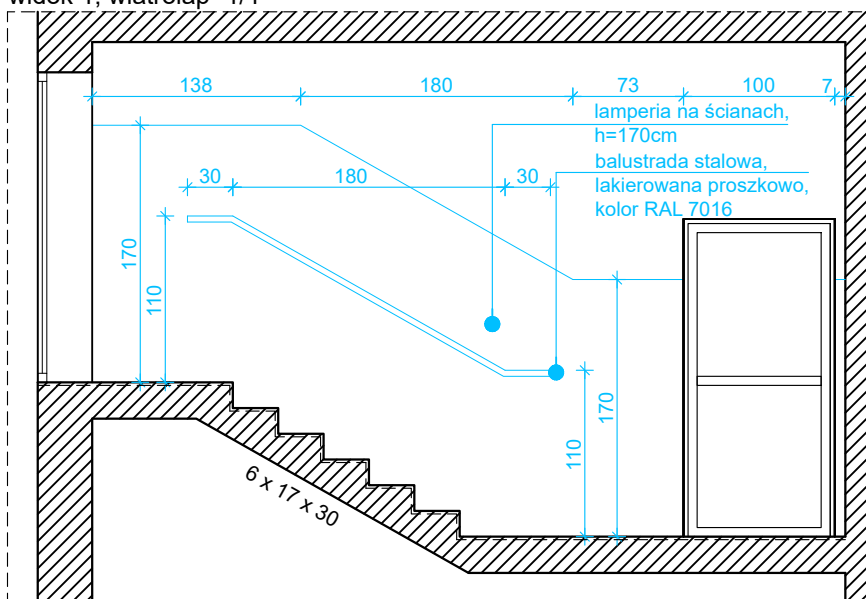
- Okładzina ścienna PVC
- Grubość 0,92 mm
- NCSS 1500-N
- LRV 65%
- Klasyfikację ogniową B-2s,d0

r str.: 27

rzut, wiatrołap -1/1



widok 1, wiatrołap -1/1



UWAGI

1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
2. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKCIE URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.
3. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE.
4. KOŁOREM NIEBIESKIM OZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE.
5. ZABEZPIECZENIE DUSZY SCHODÓW Z SIATKI Z LIN NIERDZEWNYCH:
 - Gatunek stali liny AISI 316
 - Wymiar oczka siatki 80/141
 - Średnica liny 6,0
 - Min. siła zrywająca linę kN 8,3
6. BALUSTRADA:
 - Słupki 40x40x2
 - Trałki 20x20x2
 - Poręcz 40x40x2
 stal nierdzewna malowana proszkowo RAL 7016
7. LAMPERIE NA ŚCIANACH KLATKI SCHODOWEJ H=170cm:
 - Okładzina ścienna PVC
 - Grubość 0,92 mm
 - NCSS 1500-N
 - LRV 65%
 - Klasyfikację ogniową B-2s,d0

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:

**SCHODY BUDYNKU SZKOŁY
POM. -1/1 WIATROŁAP**

Nr. rysunku:

A14

STADIUM:

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

Skala:

1:50

Specjalność:

Imię i nazwisko:

Podpis:

Architektura

Projektant:

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

Asystent
projektanta:

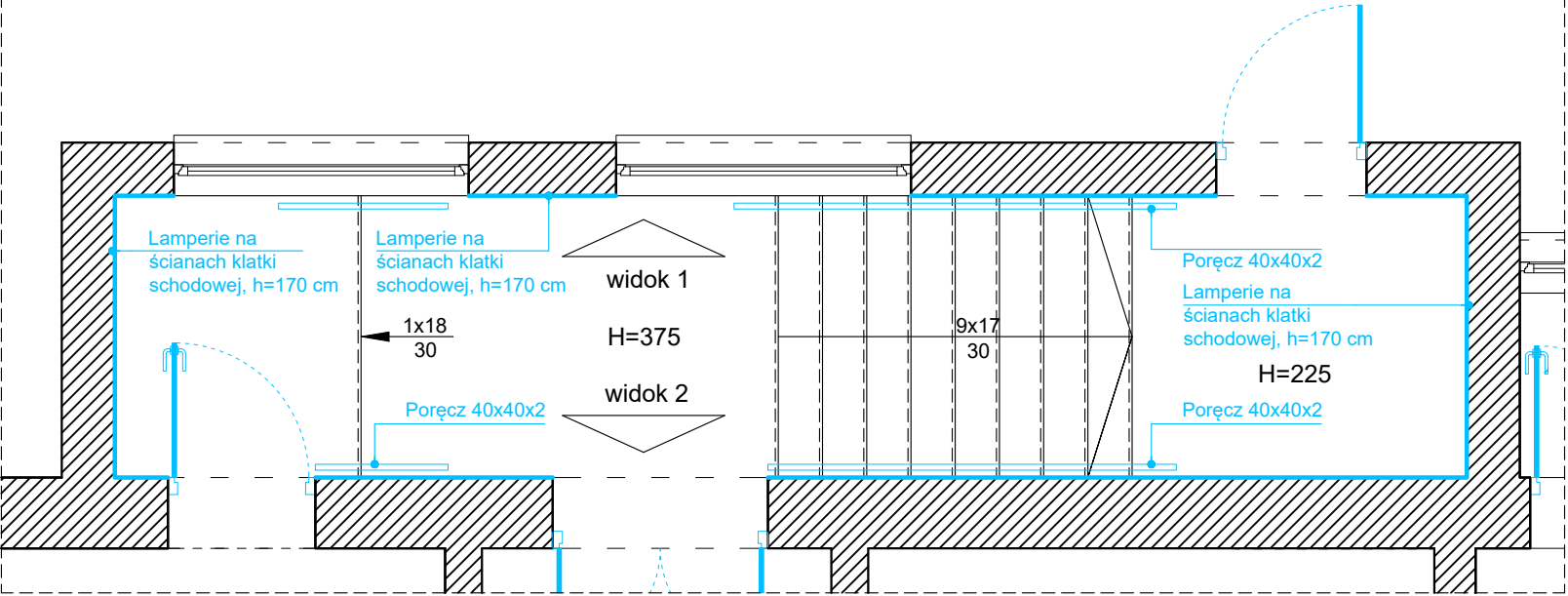
mgr. inż. arch. Bartosz Drozdowski

DATA:

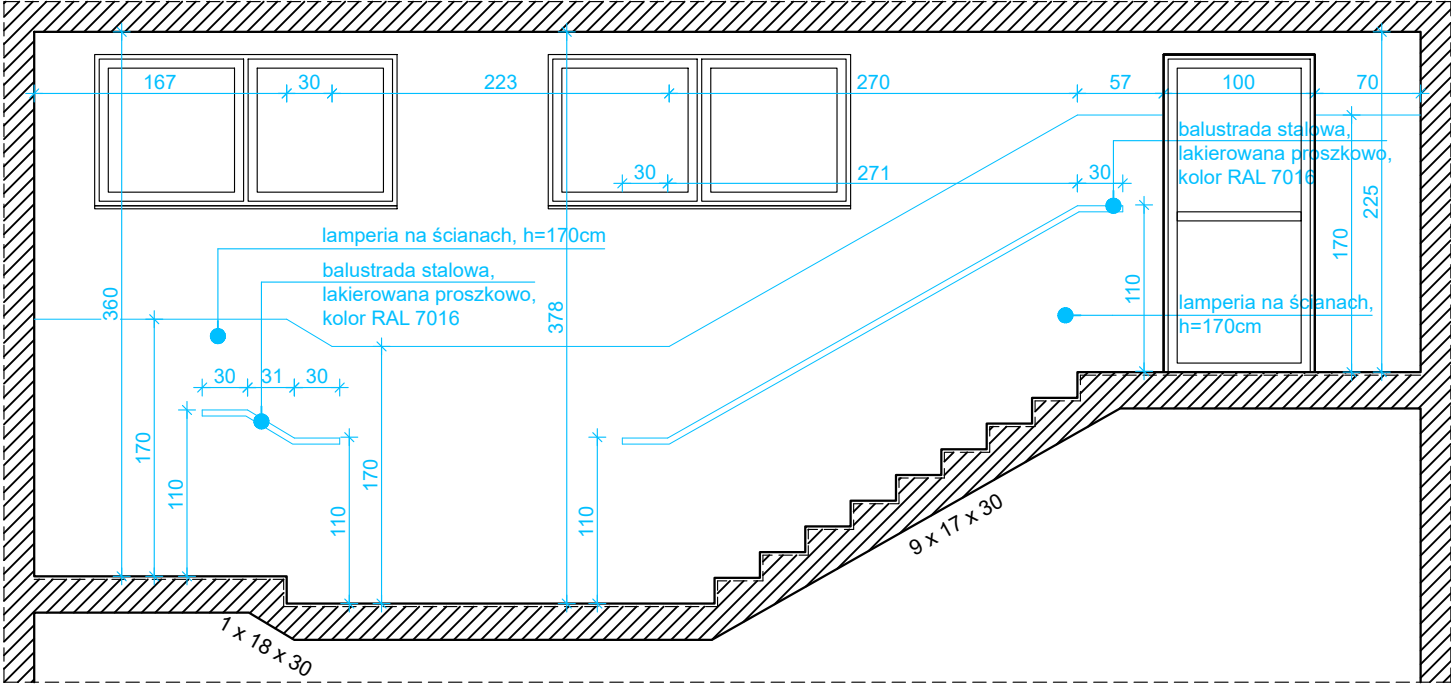
05.07.2024r

Nr str.: 28

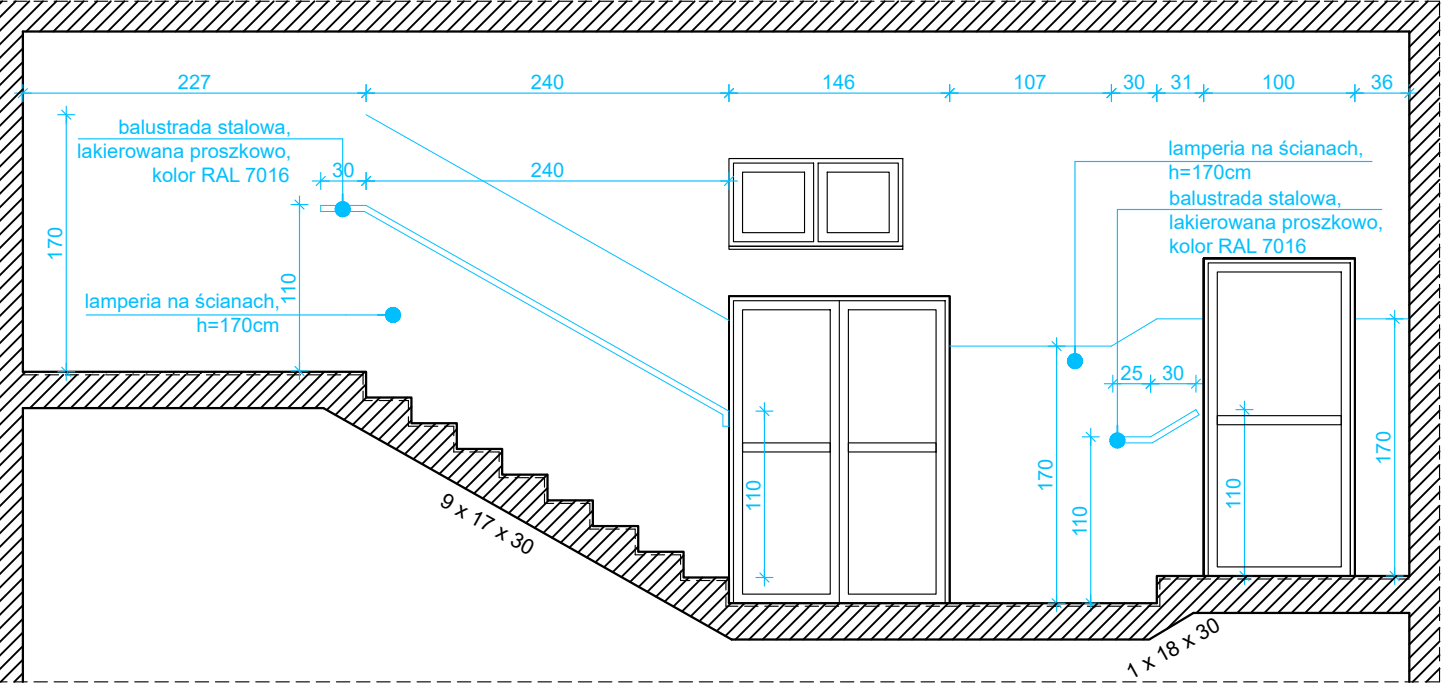
rzut, wiatrołap -1/7



widok 1, wiatrołap -1/7

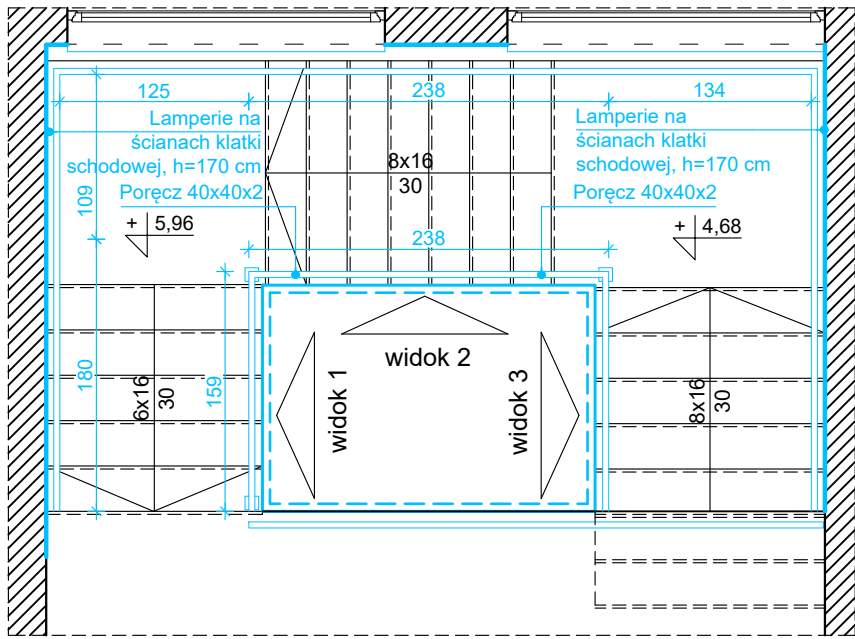


widok 2, wiatrołap -1/7

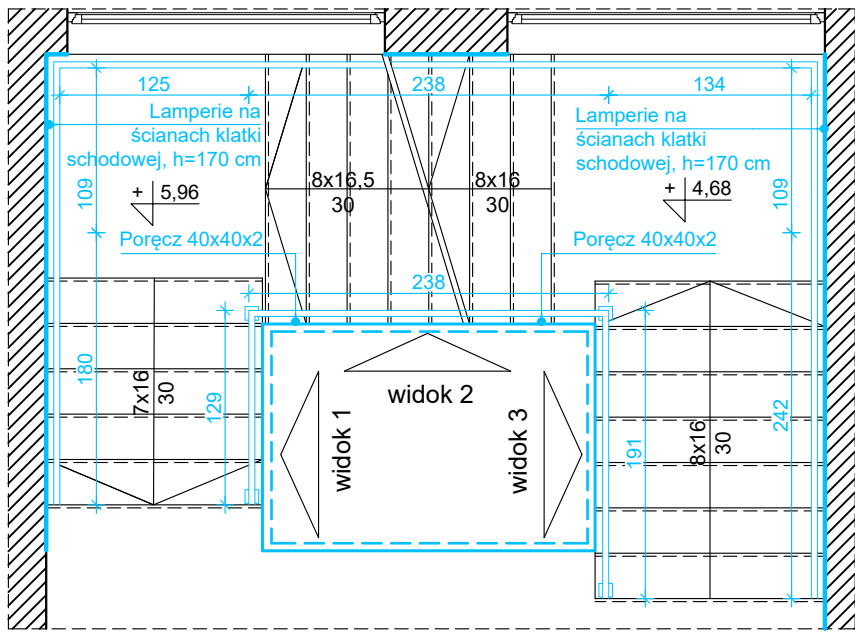


- UWAGI
1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
 2. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKCIE URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.
 3. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE.
 4. KOLOREM NIEBIESKIM OZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE.
 5. ZABEZPIECZENIE DUSZY SCHODÓW Z SIATKI Z LIN NIERDZEWNYCH:
 - Gatunek stali liny AISI 316
 - Wymiar oczka siatki 80/141
 - Średnica liny 6,0
 - Min. siła zrywająca linę kN 8,3
 6. BALUSTRADA:
 - Słupki 40x40x2
 - Trałki 20x20x2
 - Poręcz 40x40x2
 7. LAMPERIE NA ŚCIANACH KLATKI SCHODOWEJ H=170cm:
 - Okładzina ścienna PVC
 - Grubość 0,92 mm
 - NCSS 1500-N
 - LRV 65%
 - Klasyfikację ogniową B-2s,d0
- stal nierdzewna malowana proszkowo RAL 7016

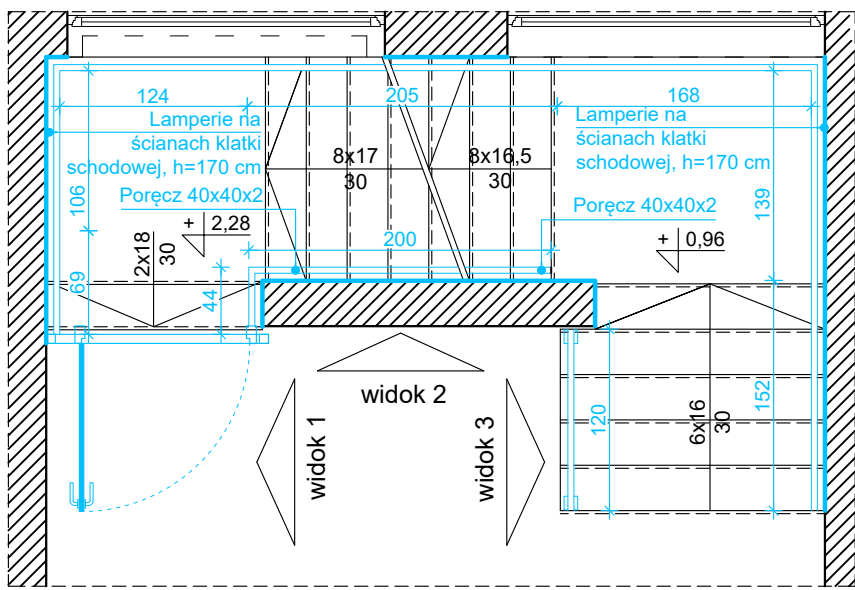
ENERGOPROJEKTY SP. Z O.O. ul. Opolska 15, 15-549 Białystok tel. 85 667 29 23, 606 205 923		
TEMAT: REMONT ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z SALĄ GIMNASTYCZNĄ W KORYCINIE		
ADRES BUDOWY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: M. KORYCIN 201103_2 OBREB: 0008 KORYCIN DZ. NR: 239, 240/1, 547 SZKOLNA 1, 16-140 KORYCIN	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU: SCHODY BUDYNKU SZKOŁY POM. -1/7 WIATROŁAP		Nr. rysunku: A15
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		Skala: 1:50
Specjalność: Architektura	Imię i nazwisko:	Podpis:
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.: 29



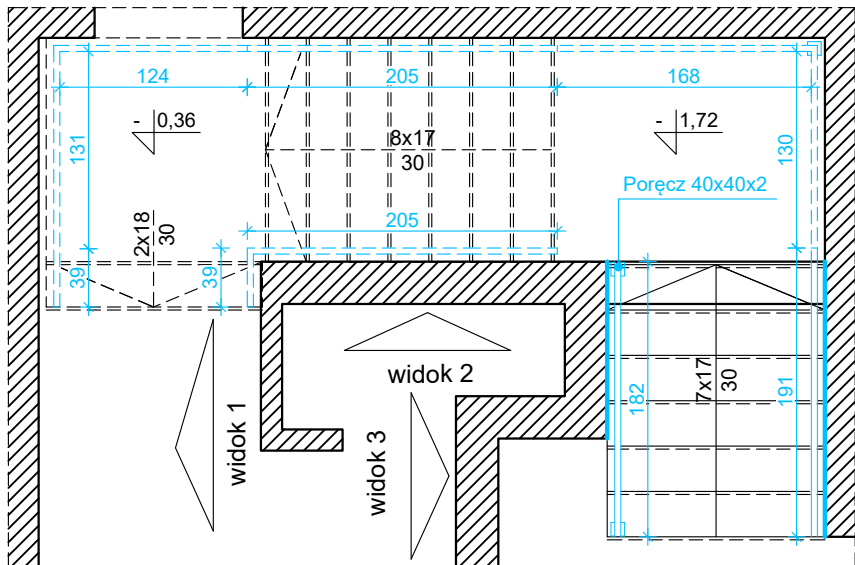
rzut II piętra



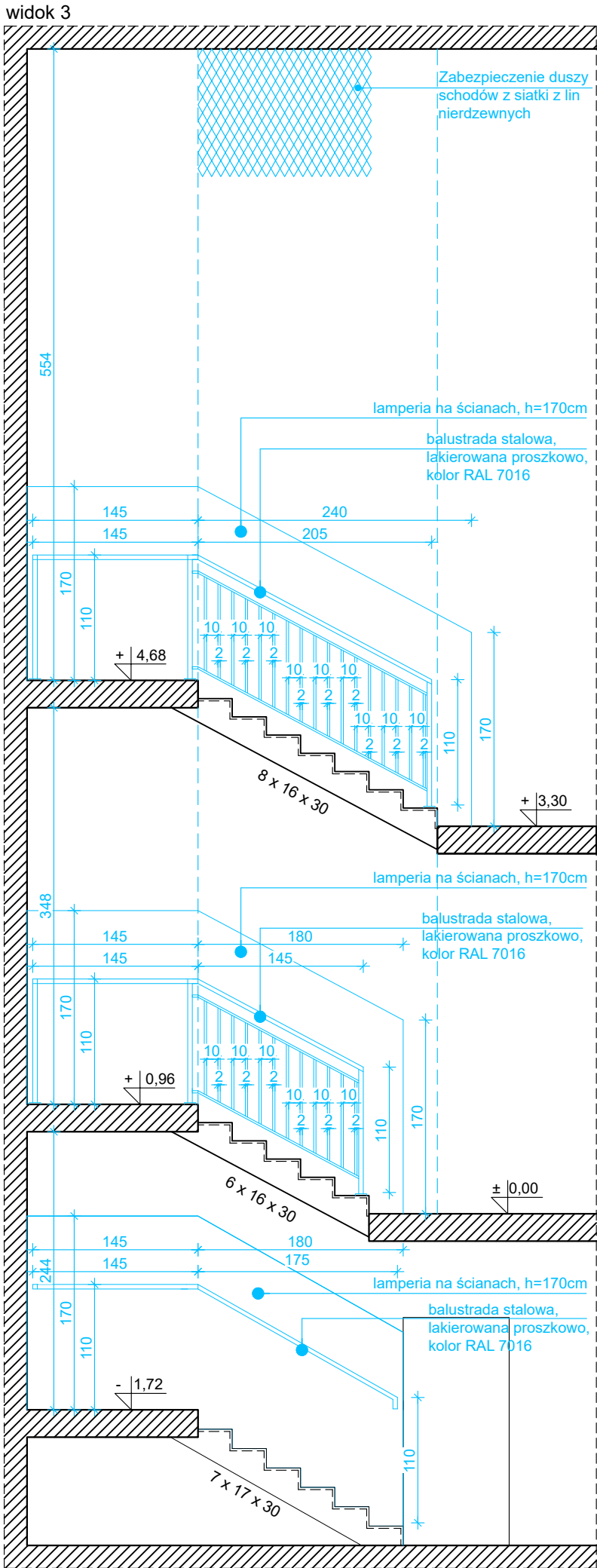
rzut I piętra



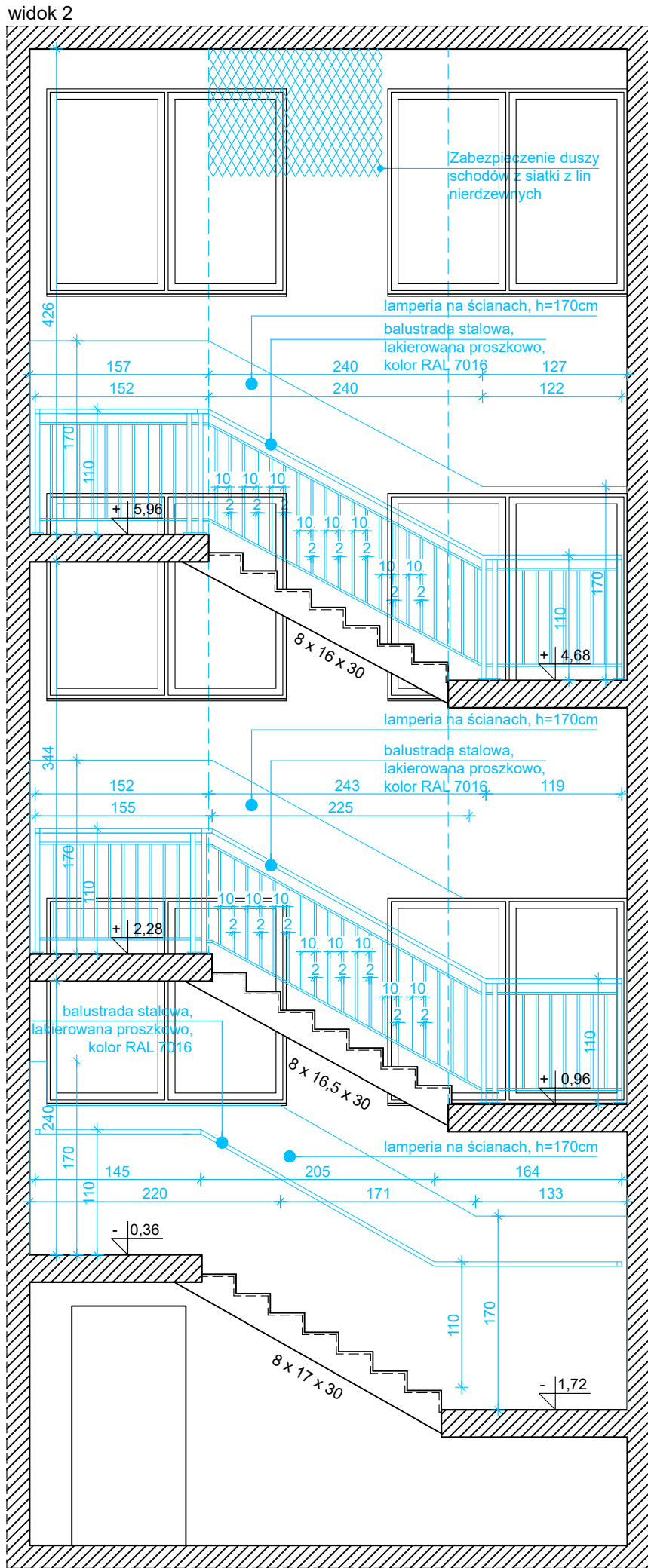
rzut parteru



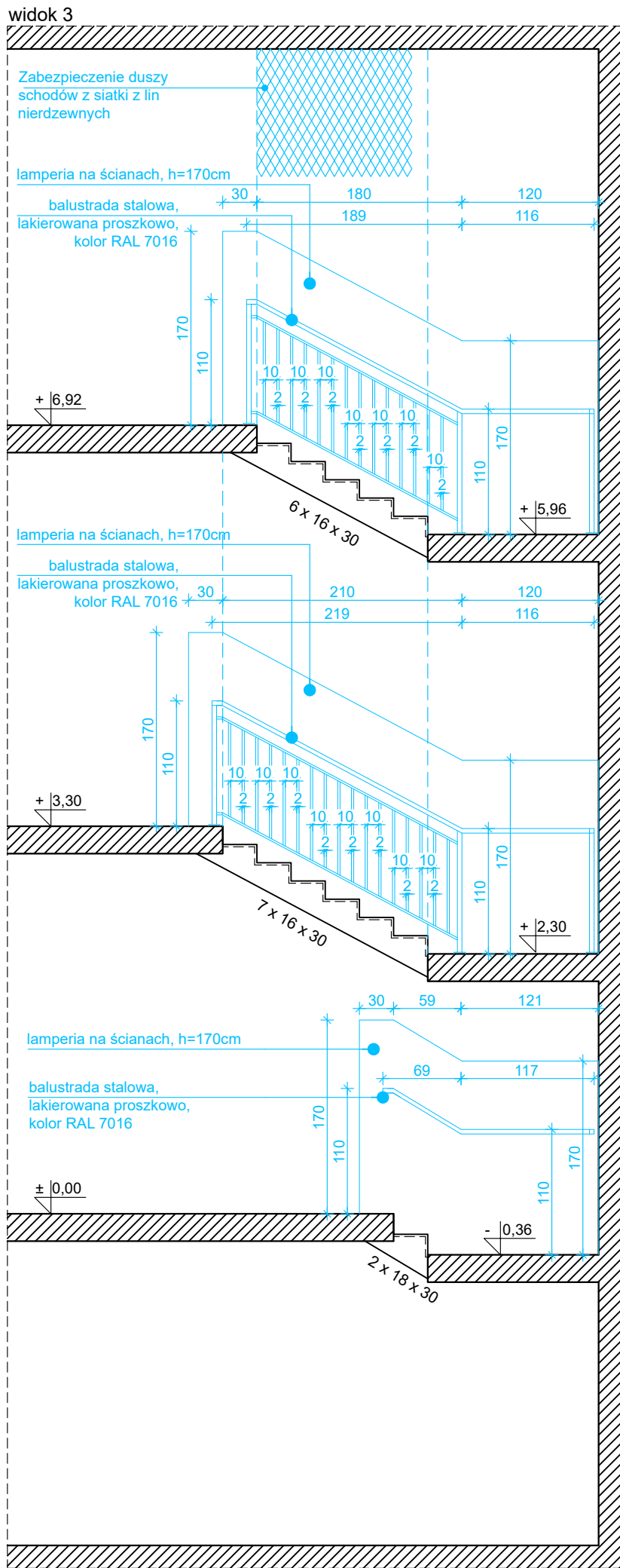
rzut piwnicy



widok 3



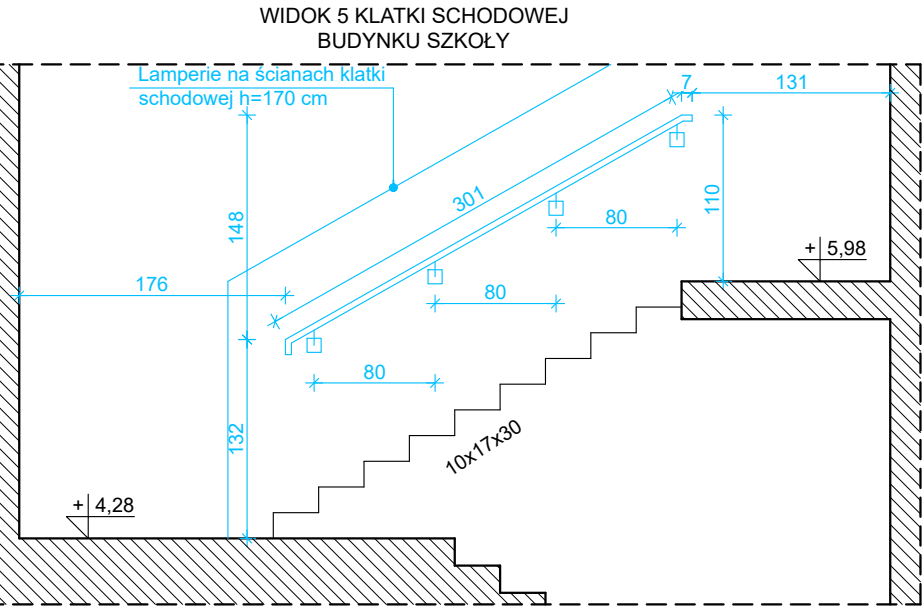
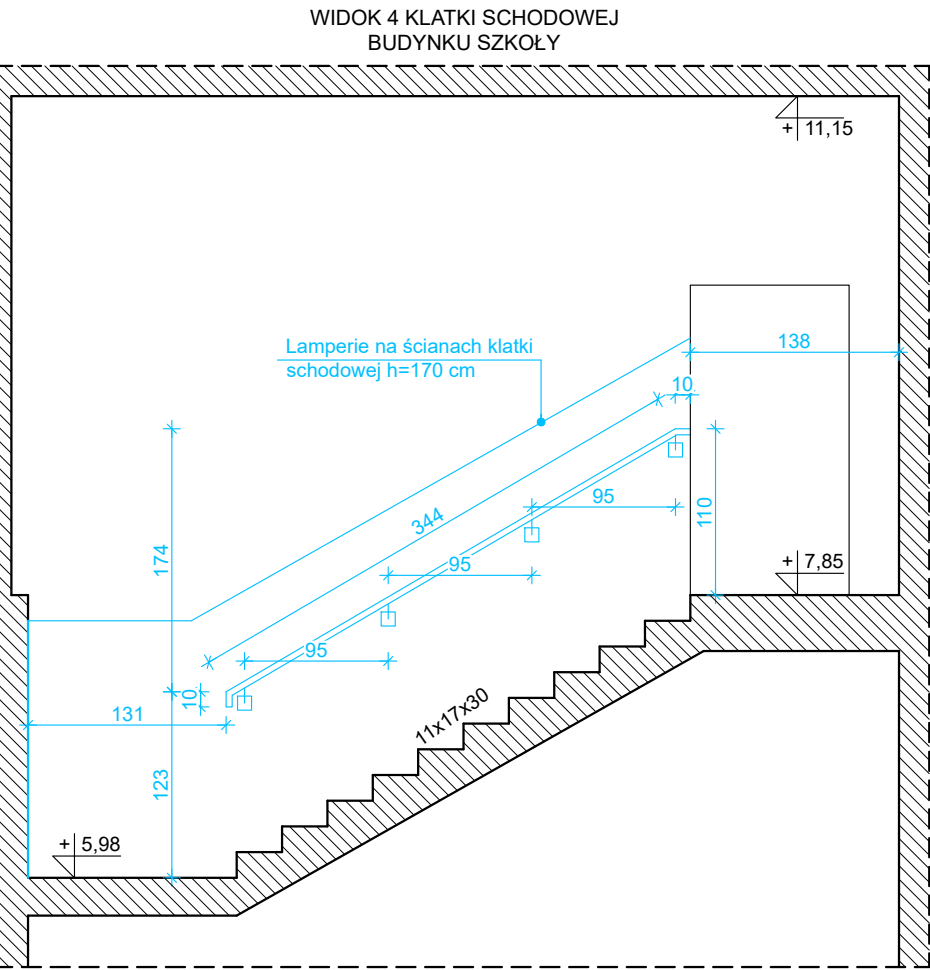
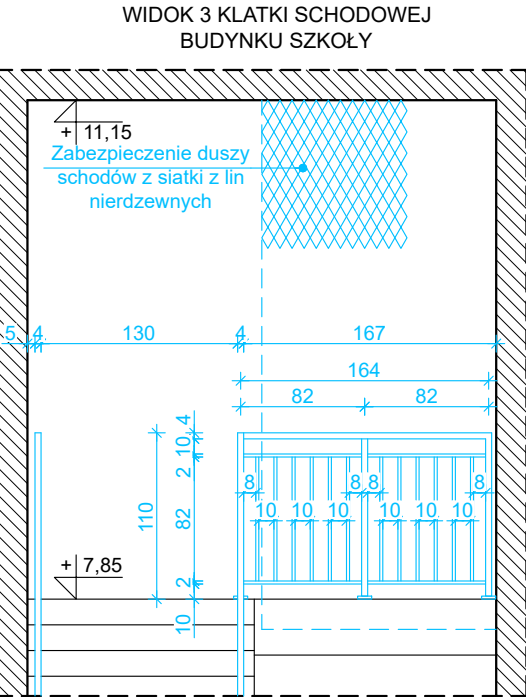
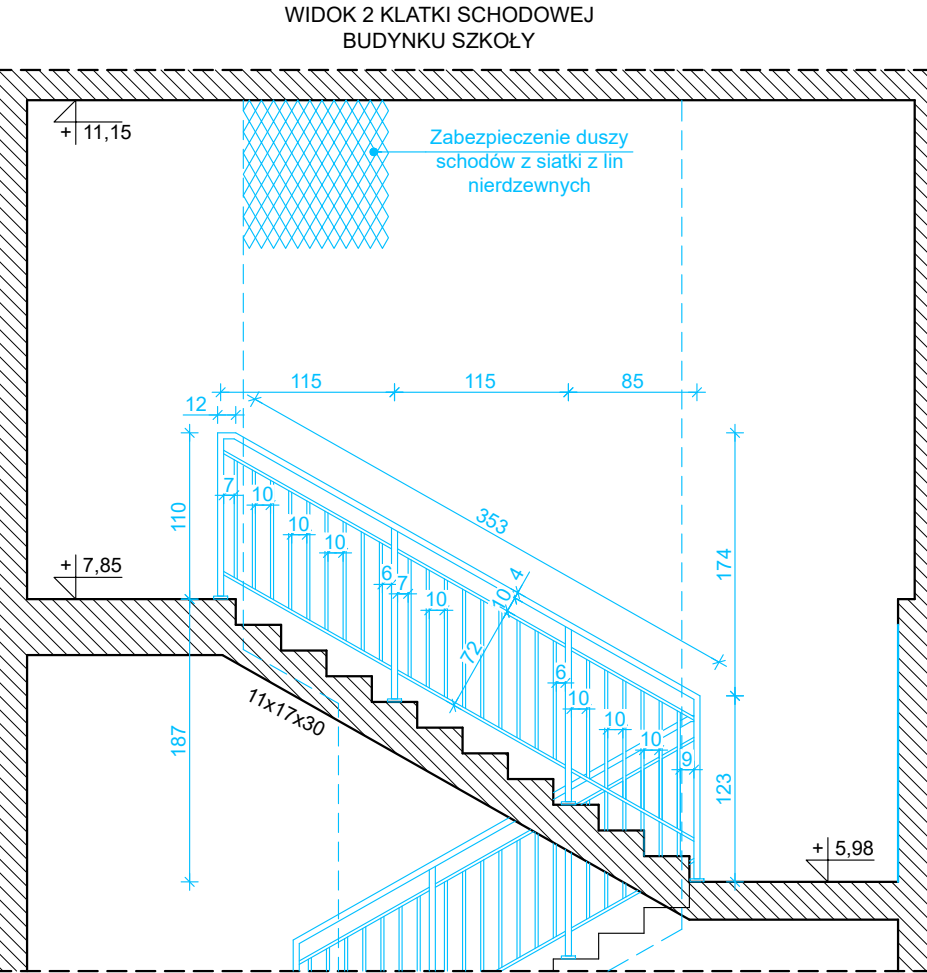
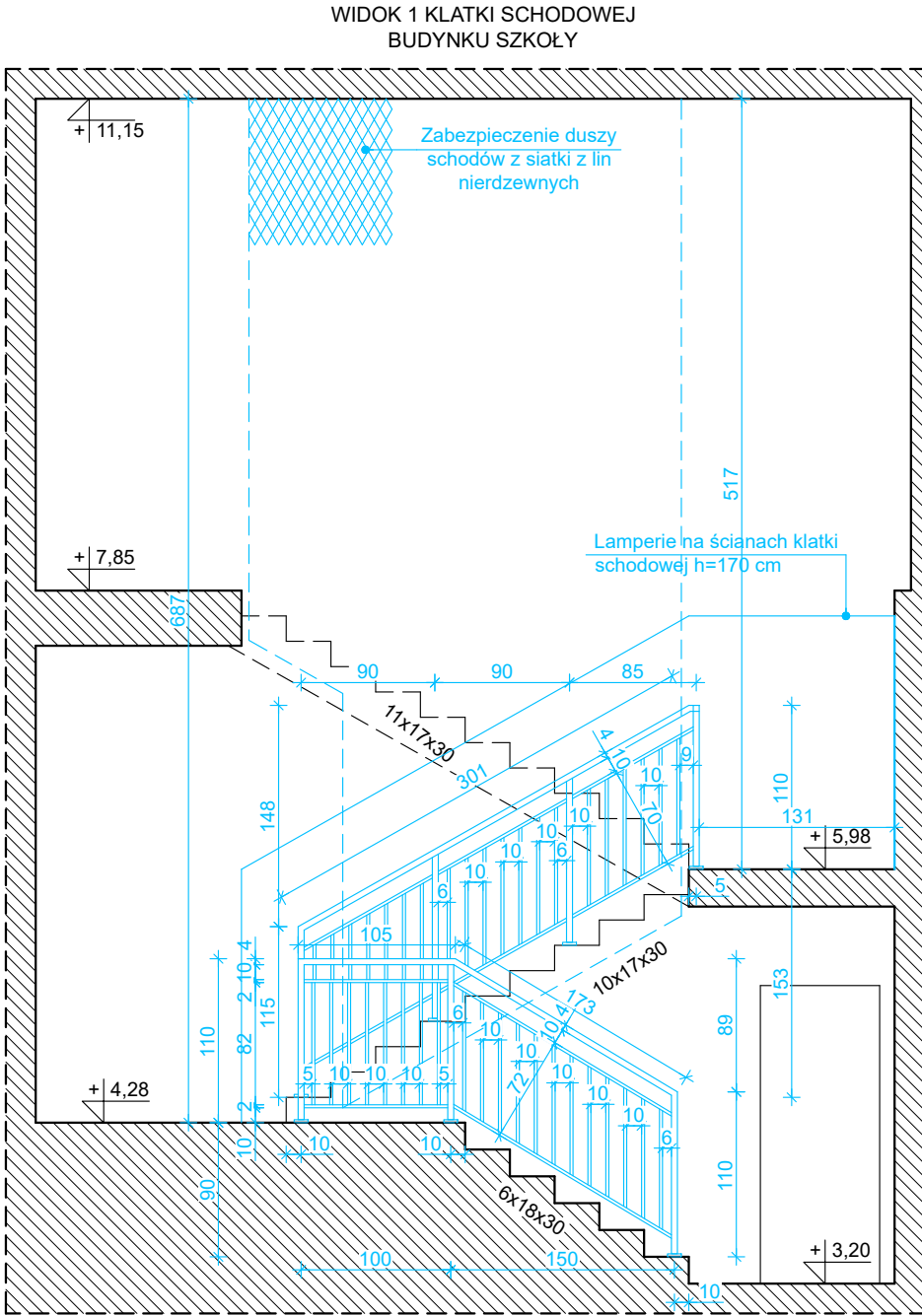
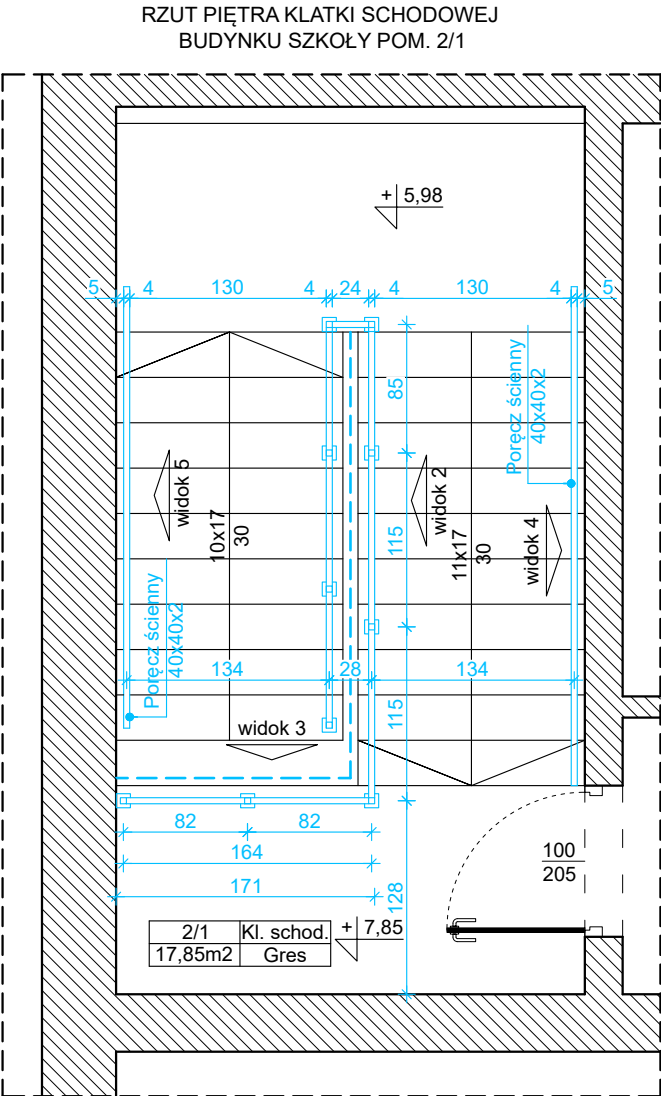
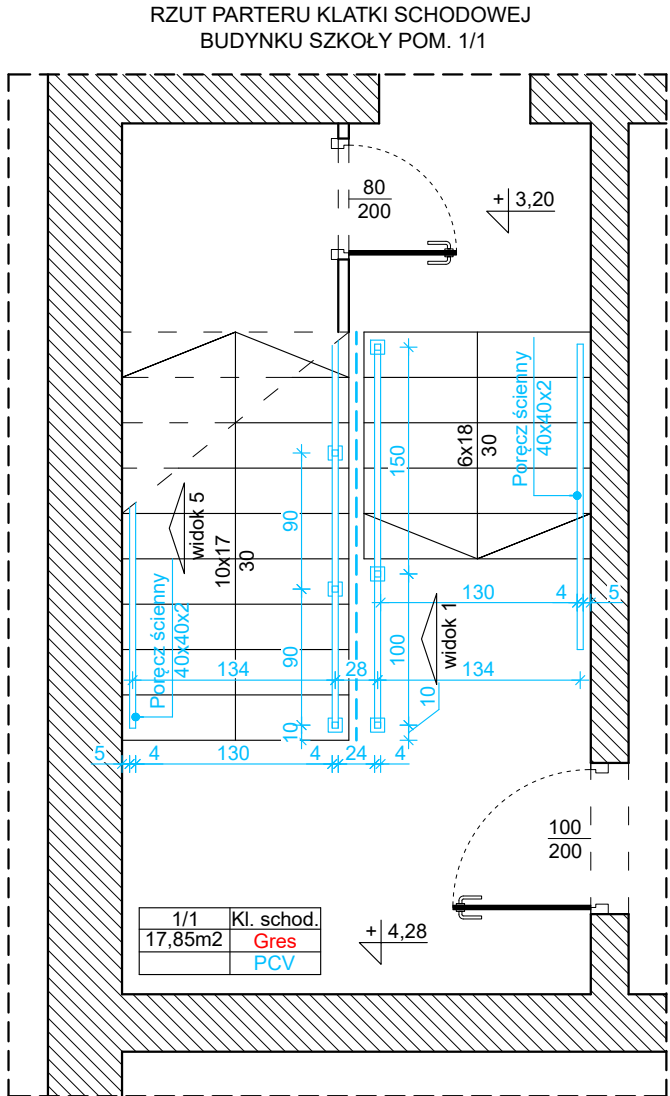
widok 2



widok 3

- UWAGI
1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
 2. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKCIE URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.
 3. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE.
 4. KOLOREM NIEBIESKIM OZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE.
 5. ZABEZPIECZENIE DUSZY SCHODÓW Z SIĄTKI Z LIN NIERDZEWNYCH:
 - Gatunek stali liny AISI 316
 - Wymiar oczka siatki 80/141
 - Średnica liny 6,0
 - Min. siła zrywająca linę kN 8,3
 6. BALUSTRADA:
 - Słupki 40x40x2
 - Trałki 20x20x2
 - Poręcz 40x40x2
 7. LAMPERIE NA ŚCIANACH KLATKI SCHODOWEJ H=170cm:
 - Okładzina ścienna PVC
 - Grubość 0,92 mm
 - NCSS 1500-N
 - LRV 65%
 - Klasyfikację ogniwą B-2s,d0

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, 15-140 KORYCIN	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	KLATKA SCHODOWA BUDYNKU SZKOŁY	Nr. rysunku: A16
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	Skala: 1:50
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
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.: 30



- UWAGI
1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
 2. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKIE URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.
 3. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE.
 4. KOŁOREM NIEBIESKIM OZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE.
 5. ZABEZPIECZENIE DUSZY SCHODÓW Z SIATKI Z LIN NIERDZEWNYCH:
 - Gatunek stali liny AISI 316
 - Wymiar oczka siatki 80/141
 - Średnica liny 6,0
 - Min. siła zrywająca linę kN 8,3
 6. BALUSTRAŁA:
 - Słupki 40x40x2
 - Trałki 20x20x2
 - Poręcz 40x40x2
 7. LAMPERIE NA ŚCIANACH KLATKI SCHODOWEJ H=170cm:
 - Okładzina ścienna PVC
 - Grubość 0,92 mm
 - NCS S 1500-N
 - LRV 65%
 - Klasyfikację ogniową B-2s,d0

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, 15-140 KORYCIN	
INWESTOR:	GMINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	
PRZEDMIOT RYSUNKU: KLATKA SCHODOWA BUDYNKU SZKOŁY POM. 1/1, 2/1		Nr. rysunku: A17
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		Skala: 1:50
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.: 31

Architectural floor plan of a staircase (RZUT SZKOŁY POM. 0/4 HOLU). The plan shows a central staircase with a width of 120 and a total width of 201. The staircase is flanked by two platforms (platforma przyschodowa) with a width of 140. The overall width of the staircase assembly is 205. The plan includes dimensions for the staircase (120, 201, 81, 208, 210, 4, 8, 10, 10) and the platforms (140, 205). The staircase is labeled with a width of 5x15 and a depth of 30. The plan also shows a level difference of +0,75 and a level difference of ±0,00. The staircase is labeled with a width of 120 and a total width of 201. The plan includes dimensions for the staircase (120, 201, 81, 208, 210, 4, 8, 10, 10) and the platforms (140, 205). The staircase is labeled with a width of 5x15 and a depth of 30. The plan also shows a level difference of +0,75 and a level difference of ±0,00.

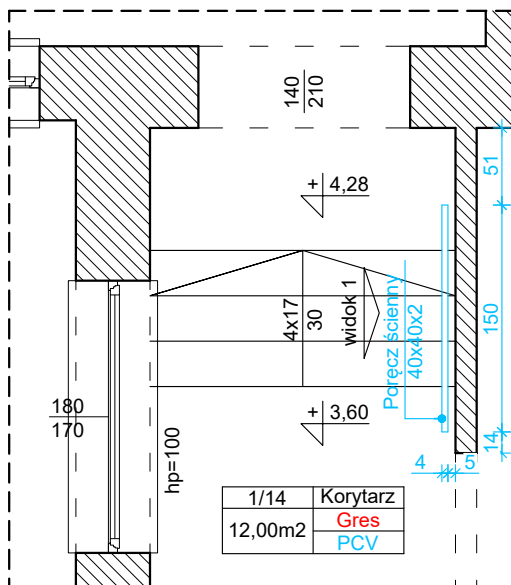
0/4	Hol
31,10m ²	Gres
	PCV

[illegible]

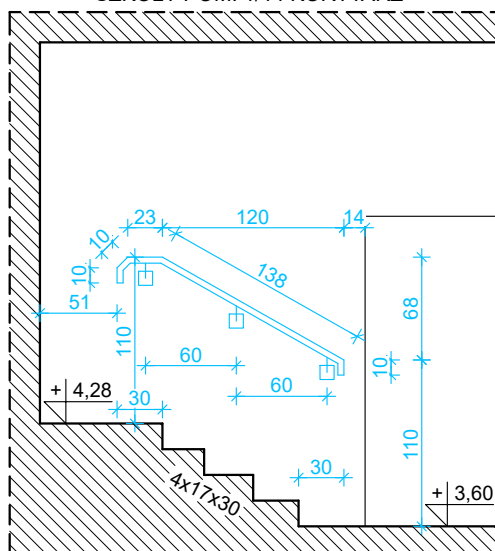
1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
2. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKCIE URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.
3. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE.
4. KOLOREM NIEBIESKIM OZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE.
5. ZABEZPIECZENIE DUSZY SCHODÓW Z SIATKI Z LIN NIERDZEWNYCH:
 - Gatunek stali liny AISI 316
 - Wymiar oczka siatki 80/141
 - Średnica liny 6,0
 - Min. siła zrywająca linę kN 8,3
6. BALUSTRADA:
 - Słupki 40x40x2
 - Tralki 20x20x2
 - Poręcz 40x40x2stal nierdzewna malowana proszkowo RAL 7016
7. LAMPERIE NA ŚCIANACH KLATKI SCHODOWEJ H=170cm:
 - Okładzina ścienna PVC
 - Grubość 0,92 mm
 - NCS S 1500-N
 - LRV 65%
 - Klasyfikacja ogniowa B-2s,d0

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: SCHODY BUDYNKU SZKOŁY POM. 0/4 HOLU		Nr. rysunku: A18
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		Skala: 1:50
Specjalność:	Imię i nazwisko:	Podpis:
Architektura		
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Z. Galecki upr. PKOPK IA 51/2008	
Asystent projektanta:	arch. Aliaksandr Frantskevich	
DATA:	05.07.2024r	Nr str.: 32

RZUT PIĘTRA I SCHODÓW BUDYNKU
SZKOŁY POM. 1/14 KORYTARZ



WIDOK 1 SCHODÓW BUDYNKU
SZKOŁY POM. 1/14 KORYTARZ



UWAGI

1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
2. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKCIE URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.
3. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE.
4. KOLOREM NIEBIESKIM OZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE.
5. ZABEZPIECZENIE DUSZY SCHODÓW Z SIATKI Z LIN NIERDZEWNYCH:
 - Gatunek stali liny AISI 316
 - Wymiar oczka siatki 80/141
 - Średnica liny 6,0
 - Min. siła zrywająca linę kN 8,3
6. BALUSTRADA:
 - Słupki 40x40x2
 - Trałki 20x20x2
 - Poręcz 40x40x2
 stal nierdzewna malowana proszkowo RAL 7016
7. LAMPERIE NA ŚCIANACH KLATKI SCHODOWEJ H=170cm:
 - Okładzina ścienna PVC
 - Grubość 0,92 mm
 - NCSS 1500-N
 - LRV 65%
 - Klasyfikację ogniową B-2s,d0

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:

SCHODY BUDYNKU SZKOŁY POM. 1/14
KORYTARZ

Nr. rysunku:

A19

STADIUM:

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

Skala:

1:50

Specjalność:

Imię i nazwisko:

Podpis:

Architektura

Projektant:

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

Asystent
projektanta:

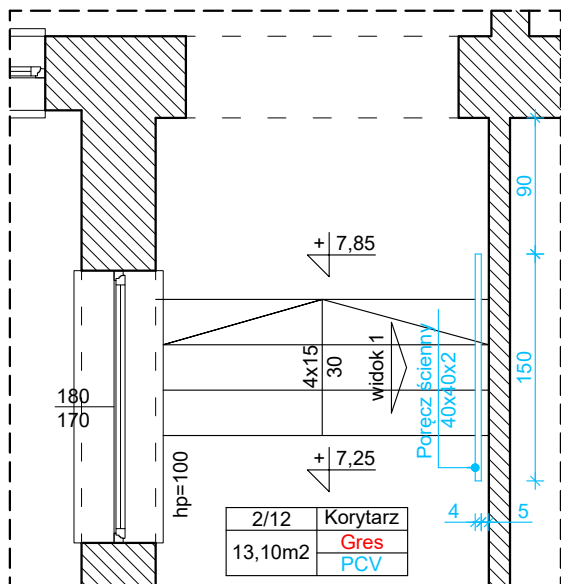
arch. Aliaksandr Frantskevich

DATA:

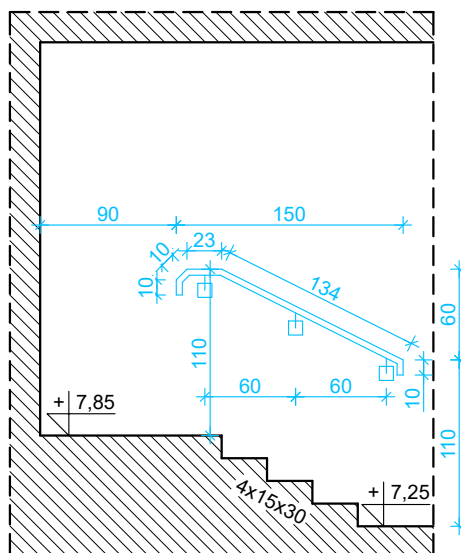
05.07.2024r

Nr str.: 33

RZUT PIĘTRA II SCHODÓW BUDYNKU
SZKOŁY POM. 2/12 KORYTARZ



WIDOK 1 SCHODÓW BUDYNKU
SZKOŁY POM. 2/12 KORYTARZ



UWAGI

1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
2. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKCIE URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.
3. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE.
4. KOLOREM NIEBIESKIM OZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE.
5. ZABEZPIECZENIE DUSZY SCHODÓW Z SIATKI Z LIN NIERDZEWNYCH:
 - Gatunek stali liny AISI 316
 - Wymiar oczka siatki 80/141
 - Średnica liny 6,0
 - Min. siła zrywająca linę kN 8,3
6. BALUSTRADA:
 - Słupki 40x40x2
 - Trałki 20x20x2
 - Poręcz 40x40x2
 stal nierdzewna malowana proszkowo RAL 7016
7. LAMPERIE NA ŚCIANACH KLATKI SCHODOWEJ H=170cm:
 - Okładzina ścienna PVC
 - Grubość 0,92 mm
 - NCSS 1500-N
 - LRV 65%
 - Klasyfikację ogniową B-2s,d0

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:

SCHODY BUDYNKU SZKOŁY POM. 2/12
KORYTARZ

Nr. rysunku:

A20

STADIUM:

PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY

Skala:

1:50

Specjalność:

Imię i nazwisko:

Podpis:

Architektura

Projektant:

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

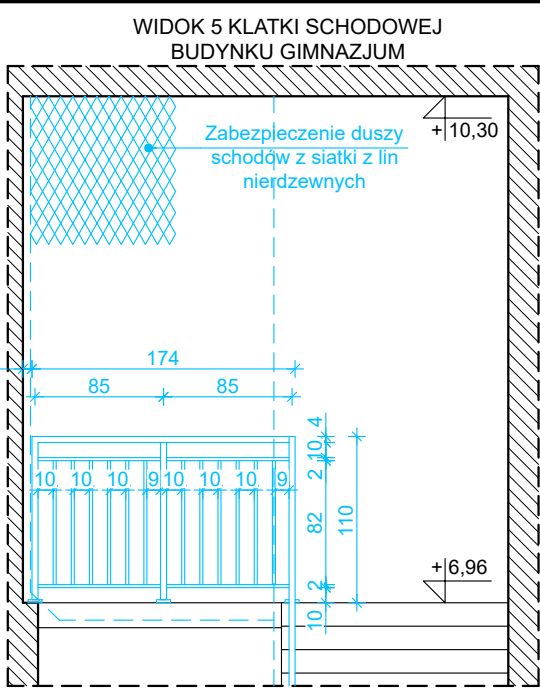
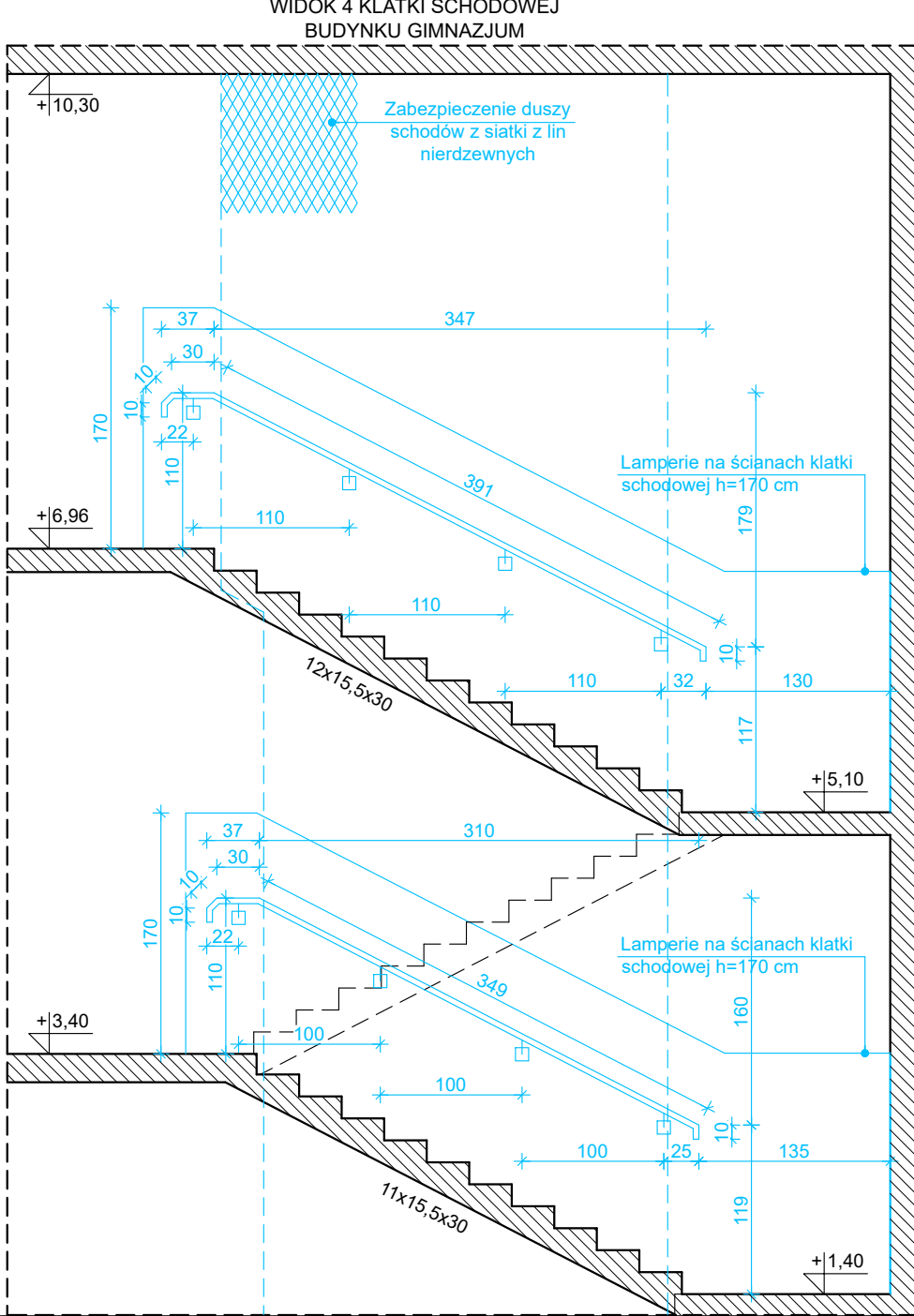
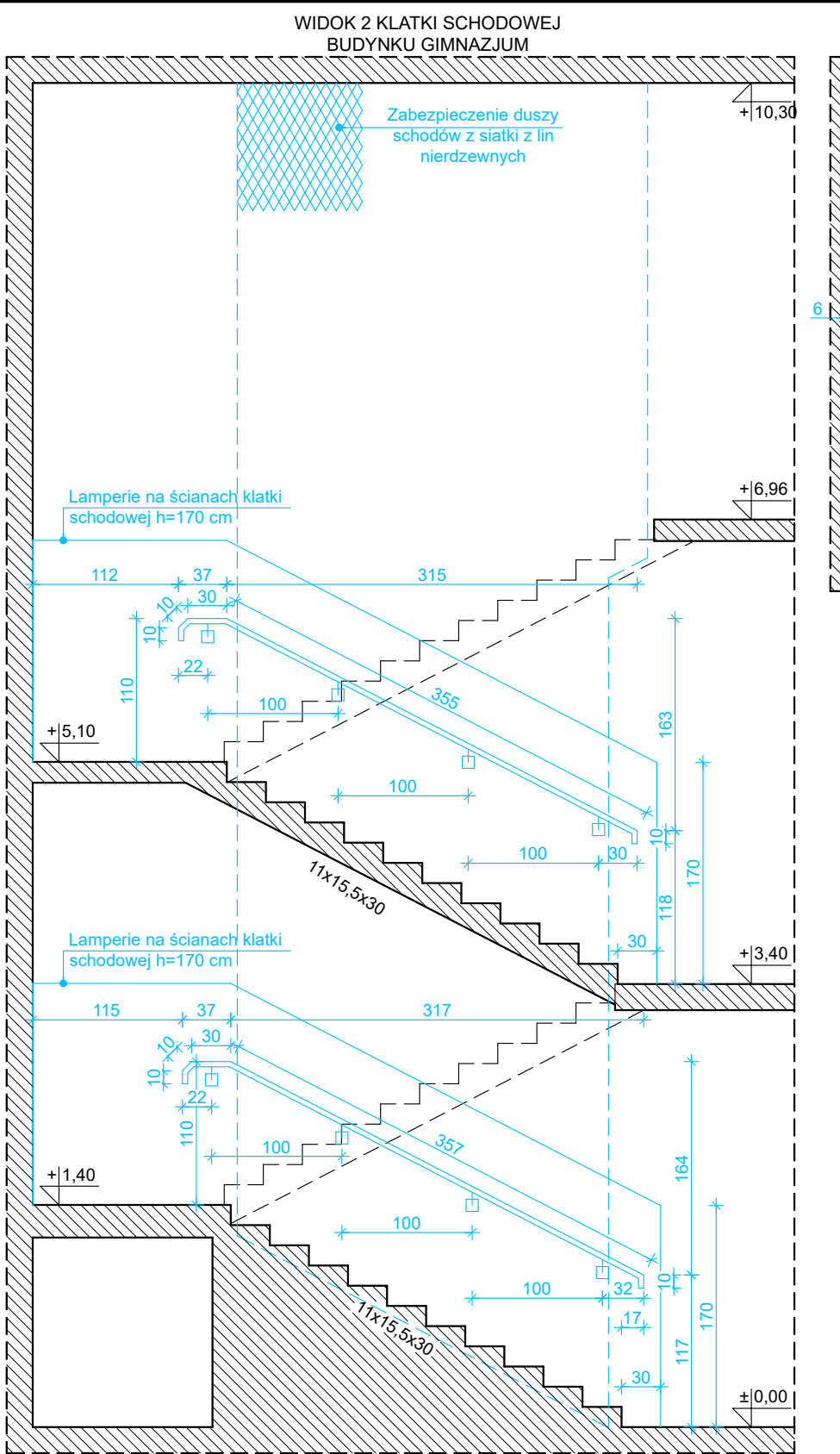
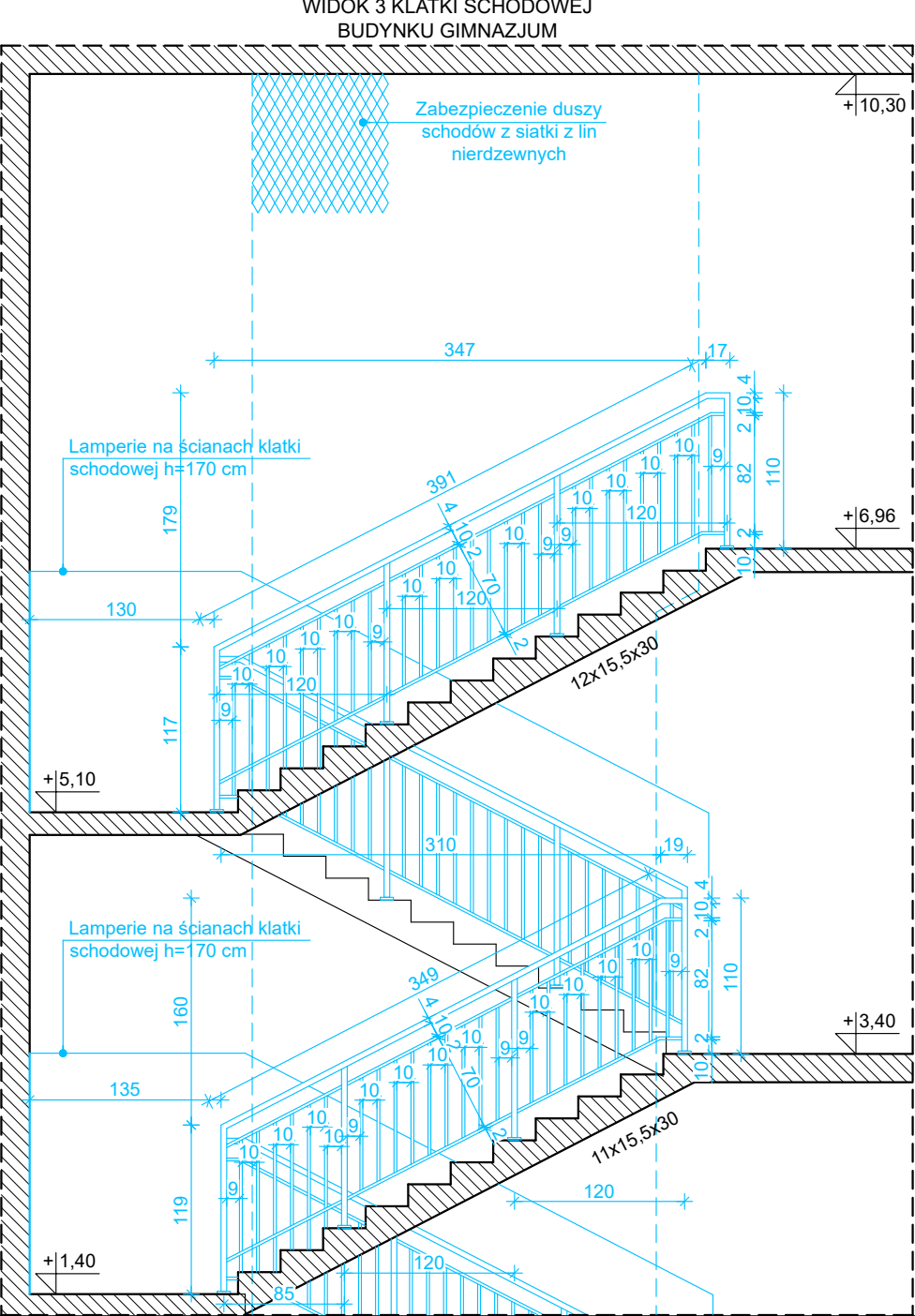
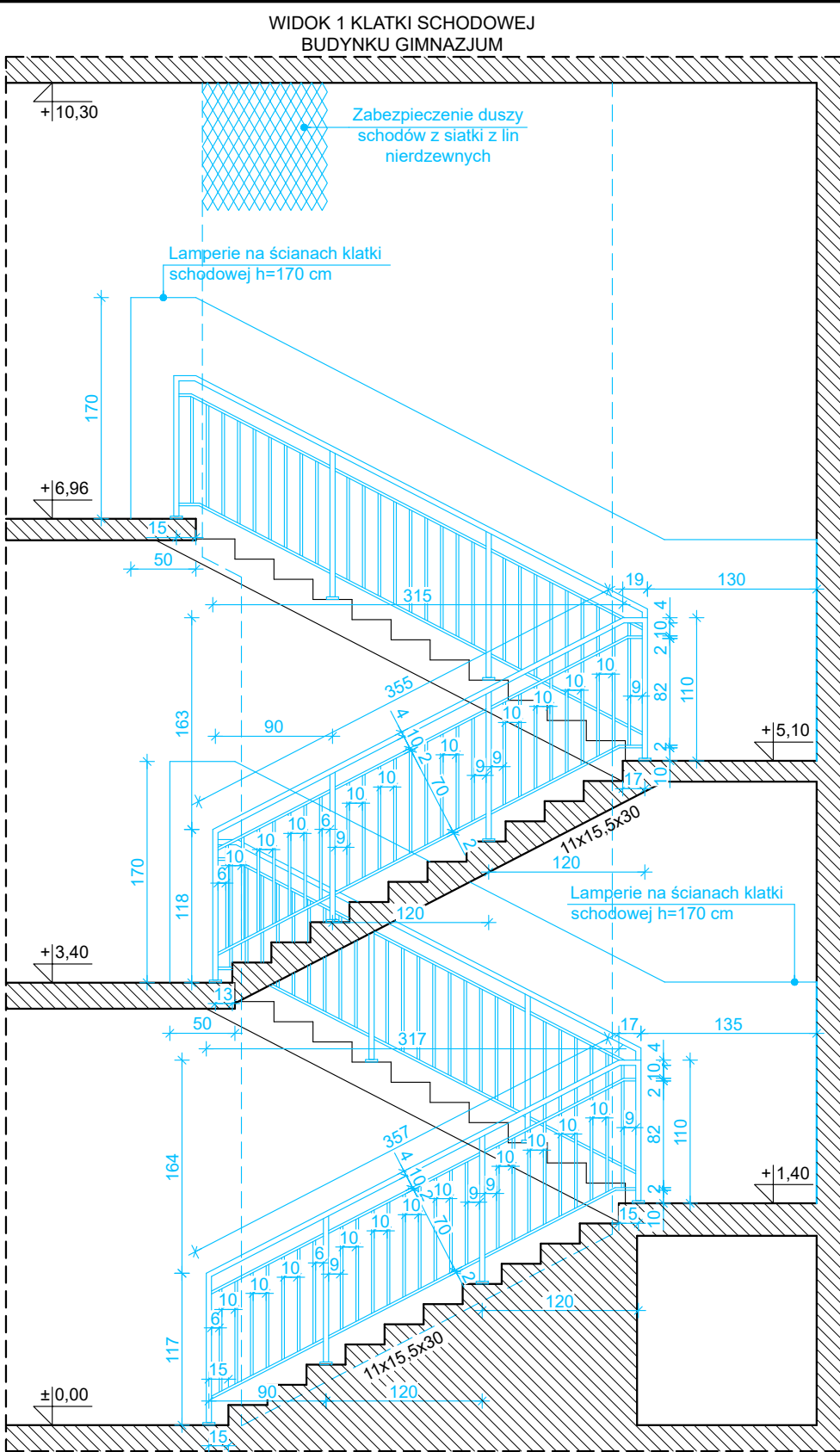
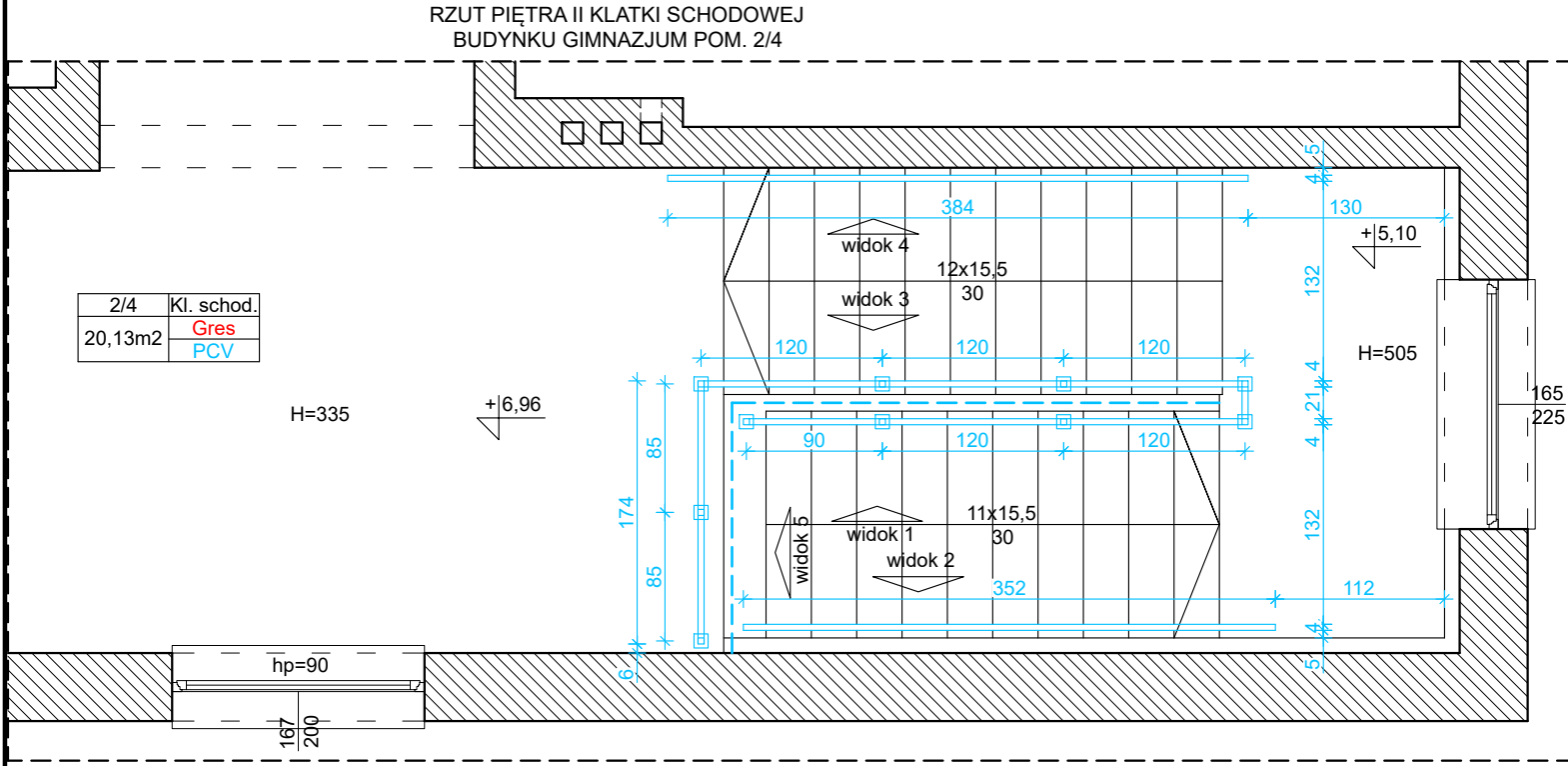
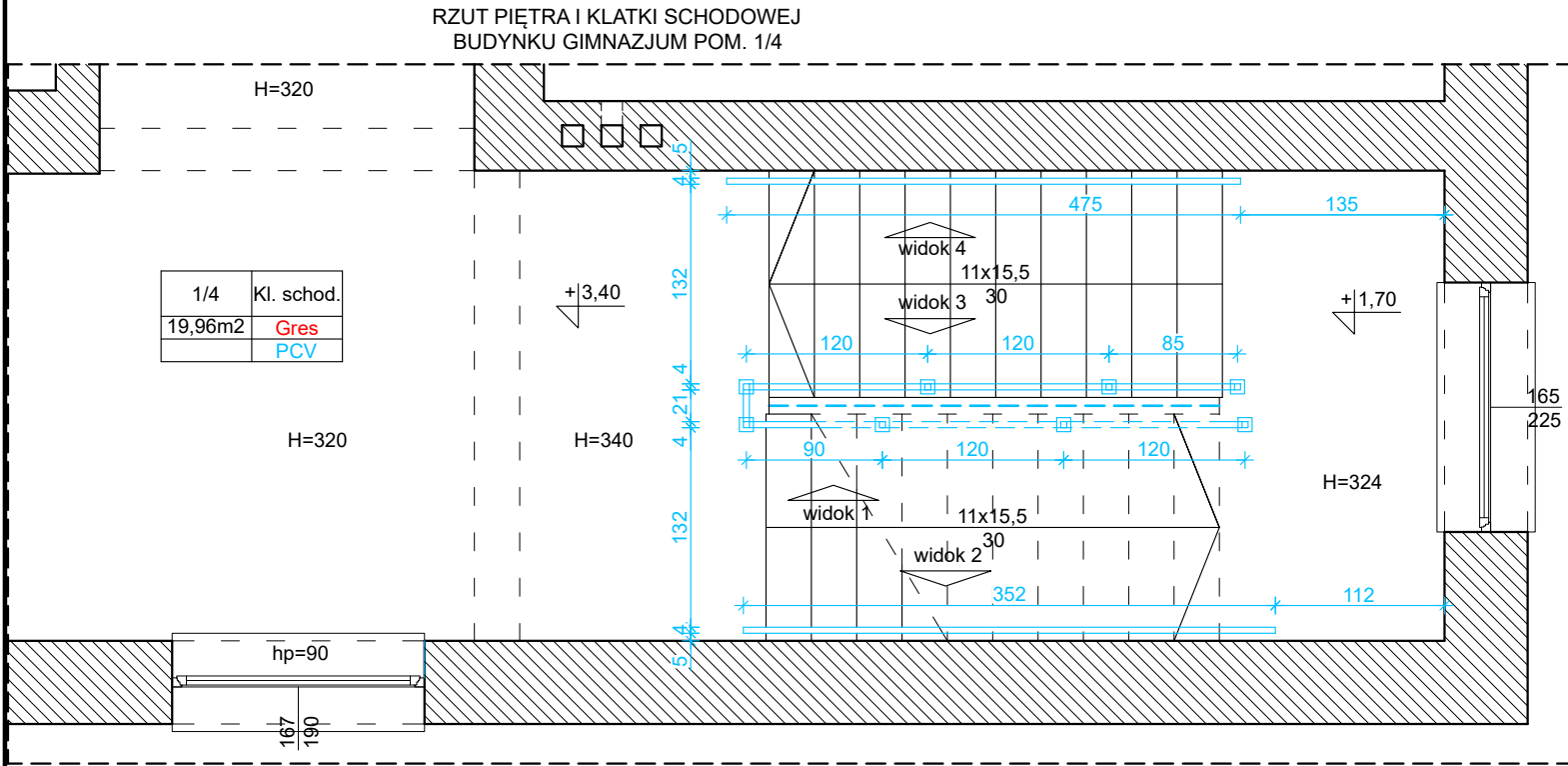
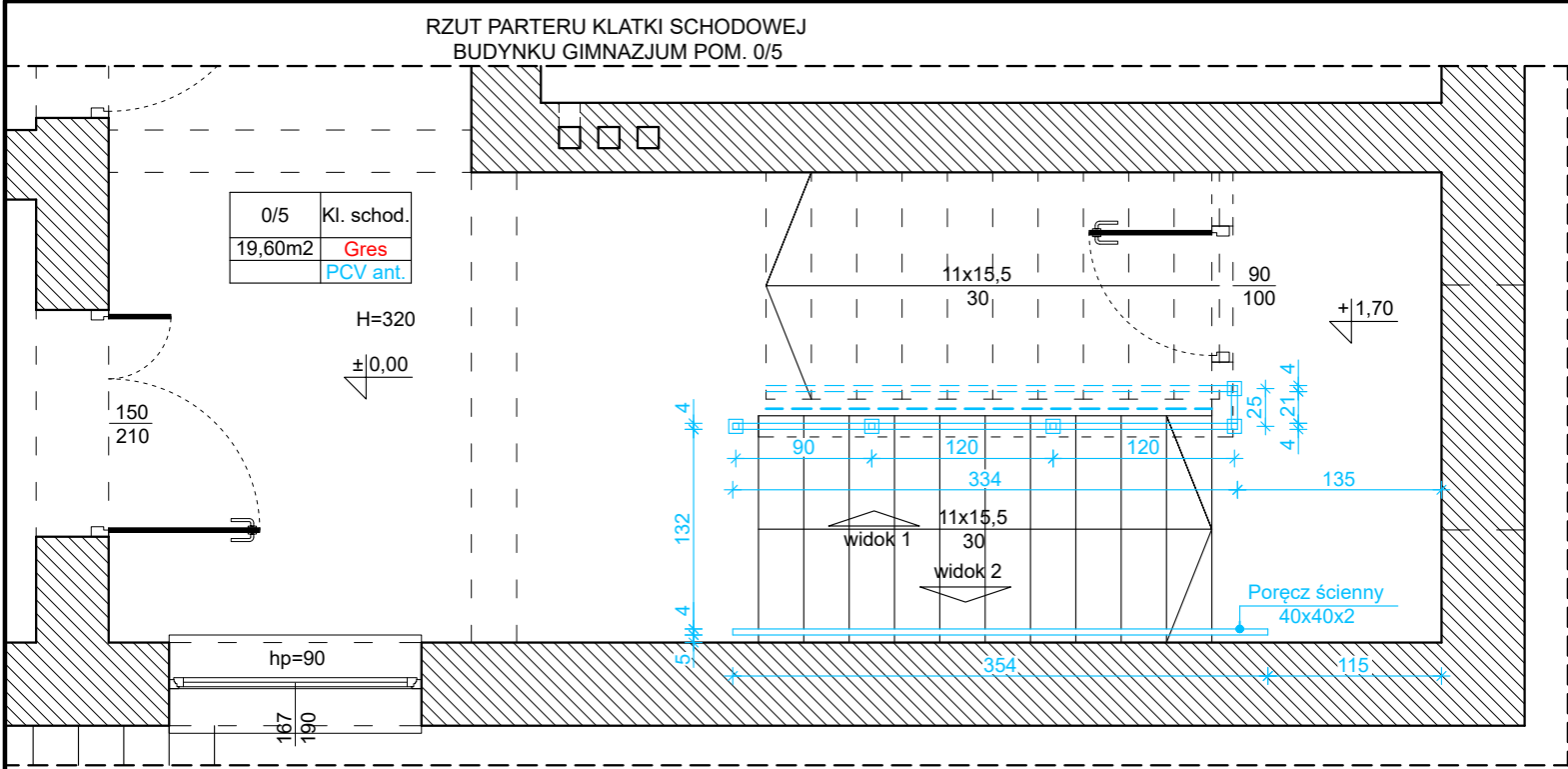
Asystent
projektanta:

arch. Aliaksandr Frantskevich

DATA:

05.07.2024r

Nr str.: **34**



- UWAGI
1. NALEŻY STOSOWAĆ MATERIAŁY BUDOWLANE POSIADAJĄCE ATEST ORAZ AKTUALNE APROBATY TECHNICZNE.
 2. WSZYSTKIE PROPONOWANE W PROJEKcie URZĄDZENIA NALEŻY MONTOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I ZALECENIAMI PRODUCENTA, MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ I KARTĄ PRODUKTU.
 3. WSZYSTKIE WYMIARY NA RYSUNKU NALEŻY KAŻDORAZOWO SPRAWDZIĆ W NATURZE.
 4. KOŁOREM NIEBIESKIM OZNACZONO ELEMENTY PROJEKTOWANE.
 5. ZABEZPIECZENIE DUSZY SCHODÓW Z SIATKI Z LIN NIERDZEWNYCH:
 - Gatunek stali liny AISI 316
 - Wymiar oczka siatki 80/141
 - Średnica liny 6,0
 - Min. siła zrywająca linę kN 8,3
 6. BALUSTRADA:
 - Słupki 40x40x2
 - Trałki 20x20x2
 - Porecz 40x40x2
 7. LAMPERIE NA ŚCIANACH KLATKI SCHODOWEJ H=170cm:
 - stal nierdzewna malowana proszkowo RAL 7016
 - Okładzina ścienna PVC
 - Grubość 0,92 mm
 - NCS S 1500-N
 - LRV 65%
 - Klasyfikację ogniową B-2s,d0

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, 15-140 KORYCIN	Nr. rysunku: A21
INWESTOR:	GINA KORYCIN KNYSZYŃSKA 2A, 16-140 KORYCIN	Skala: 1:50
PRZEDMIOT RYSUNKU: KLATKA SCHODOWA BUDYNKU GIMNAZJUM POM. 0/5, 1/4, 2/4		
STADIUM: PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY		
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.: 35

Oświadczenie Projektanta:

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

Oświadczam, że projekt techniczno-wykonawczy

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.

IMIONA I NAZWISKA 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: 05-07-2023 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2024 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0318-6362-B9EC-775E-AB62