

PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ

Remont korytarza i zespołów sanitarnych
budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych
im. Józefa Gniazdowskiego
w Ostrowie Wielkopolskim



Opracowanie: inż. Iwona Trzcińska

Ostrów Wielkopolski, marzec 2019 r.

ZESTAWIENIE RYSUNKÓW

Rysunek nr 1.	Rzut poziomym "0",
Rysunek nr 2.	Rzut poziomym "1",
Rysunek nr 3.	Rzut poziomym "2",
Rysunek nr 4.	Rzut poziomym "3",
Rysunek nr 5.	Kolorystyka posadzki i ścian - poziom "0",
Rysunek nr 6.	Kolorystyka posadzki - poziom "1",
Rysunek nr 7.	Kolorystyka posadzki - poziom "2",
Rysunek nr 8.	Kolorystyka posadzki - poziom "3",
Rysunek nr 9.	Kolorystyka sufitu - poziom "1",
Rysunek nr 10.	Kolorystyka sufitu - poziom "2",
Rysunek nr 11.	Kolorystyka sufitu - poziom "3",
Rysunek nr 12.	Posadzka - poziom "0",
Rysunek nr 13.	Posadzka, sufit podwieszony - poziom "1",
Rysunek nr 14.	Posadzka, sufit podwieszony - poziom "2",
Rysunek nr 15.	Posadzka, sufit podwieszony - poziom "3",
Rysunek nr 16.	Ściany - widok "A",
Rysunek nr 17.	Ściany - widok "B",
Rysunek nr 18.	Ściany - widok "C",
Rysunek nr 19.	Ściany - widok "D",
Rysunek nr 20.	Posadzka, ściany, sufit - łącznik,
Rysunek nr 21.	Toalety - rzut - poziom "2",
Rysunek nr 22.	Toaleta damska - poziom "2" - widok ścian,
Rysunek nr 23.	Toaleta męska - poziom "2" - widok ścian,
Rysunek nr 24.	Balustrada schodowa
Rysunek nr 25.	Wizualizacja pomieszczeń - poziom "1",
Rysunek nr 26.	Wizualizacja pomieszczeń - poziom "1",
Rysunek nr 27.	Wizualizacja pomieszczeń - poziom "1",
Rysunek nr 28.	Wizualizacja pomieszczeń - poziom "1",
Rysunek nr 29.	Wizualizacja pomieszczeń - poziom "1",
Rysunek nr 30.	Wizualizacja pomieszczeń - poziom "2",
Rysunek nr 31.	Wizualizacja pomieszczeń - poziom "2",
Rysunek nr 32.	Wizualizacja pomieszczeń - poziom "2",
Rysunek nr 33.	Wizualizacja pomieszczeń - poziom "2",
Rysunek nr 34.	Wizualizacja pomieszczeń - poziom "3",
Rysunek nr 35.	Wizualizacja pomieszczeń - poziom "3",
Rysunek nr 36.	Wizualizacja pomieszczeń - poziom "3",
Rysunek nr 37.	Wizualizacja pomieszczeń - poziom "3",
Rysunek nr 38.	Wizualizacja pomieszczeń - poziom "3",
Rysunek nr 39.	Grafiki, tablice informacyjne,
Rysunek nr 40.	Grafiki, tablice informacyjne,
Rysunek nr 41.	Grafiki,
Rysunek nr 42.	Grafiki.

OPIS DO PROJEKTU ARANŻACJI WNĘTRZ

Projekt zakłada aranżację pomieszczeń korytarzy poziomu piwnicy, parteru, I i II piętra, zespołów sanitarnych zlokalizowanych na poziomie I piętra oraz łącznika.

K O R Y T A R Z E

1) PODŁOGA

Wykładzina homogeniczna winylowa Tarkett IQ Eminent z bezkierunkowym wzorem z efektem 3D.

- Klasyfikacja obiektowa (ISO 10874): przystosowana do bardzo intensywnego natężenia ruchu,
- Format: rolka szer. 2 m,
- Ochrona powierzchni: iQ PUR,
- Grubość całkowita (ISO 24346): 2 mm
- Instalacja: klejona,
- Deklaracja właściwości użytkowych (EN 14041): 0019-0008-DoP-2013-07,
- Ognioodporność (EN 13501-1): Bfl-s1,
- Właściwości elektrostatyczne (EN 1815): Antistatic (≤ 2 kV),
- Odporność na nogi mebli (EN 424): brak uszkodzeń,
- Antypoślizgowość (DIN 51130): R9,
- Wgniecenie resztkowe (ISO 24343-1): 0,10 mm (wymagane: $\leq 0,10$ mm),
- Clean room (ISO 14644-1): ISO klasa 4,
- Odporność chemiczna (ISO 26987): bardzo dobra odporność,
- Trwałość kolorów - light (ISO 105-B02): ≥ 7 (wymagane: ≥ 6),
- Zawartość ftalanów: 100% produkcja wolna od ftalanów.

Kolorystyka wykładziny :

- Eminent Medium Warm Grey 0132,
- Eminent Lime Green 0150,
- Eminent Dark Blue 0145.

Szczegóły ułożenia wykładziny pokazano na rysunkach nr 5 - 8, 12 - 15.

Uwaga! Instalacja wykładziny zgodnie z zaleceniami producenta.

2) ŚCIANY

Farba lateksowa do ścian i sufitów, matowa, antyrefleksyjna (PN-C-81914:2002 - Rodzaj I – farba odporna na szorowanie na mokro).

Kolorystyka wg CNS:

- S 0570-G60Y,
- S 1502-Y50R,
- S 3502-Y.

Uwaga! Przygotowanie podłoża oraz malowanie zgodnie z zaleceniami producenta.

Szczegóły zgodnie z rysunkami nr 16 - 19.

3) SUFIT

Płyta gipsowo-kartonowa na ruszcie systemowym, malowana farbą lateksową do ścian i sufitów (patrz pkt. 2. Ściany) w kolorze:

- S 0570-G60Y,
- S 3502-Y.

Sufit podwieszony modułowy Ecophon Focus™ Dg w kolorze White Frost, o wymiarach 600x600x20 mm, na ruszcie systemowym:

- Odbicie światła: White Frost 500, najbliższy kolor wg NCS: S 0500-N, odbicie światła 85% (z czego ponad 99% to światło rozproszone). Współczynnik retroodbicia 63 mcd/(m²lx). Połysk < 1;
- Odporność na wilgoć: odporne na wilgoć do 70%, przy temperaturze 25°C bez ugięcia, wypaczenia, czy też rozwarstwienia (EN 13964);
- Bezpieczeństwo pożarowe: materiał niepalny według badań i klasyfikacji EN ISO 1182.

Uwaga! Montaż zgodnie z zaleceniami producenta.

Szczegóły zgodnie z rysunkami nr 9 - 15.

4) OŚWIETLENIE

Oświetlenie systemowe Ecophon Square 43™, zintegrowana z płaszczyzną sufitu oprawa oświetleniowa, dostępna w krawędziach Dg, przeznaczona do sufitów z powierzchnią Akutex™ FT. Wrażenie naturalnego światła, technologia LED, wykonywana o wysokiej jakości, sprawności oraz żywotności ponad 50.000h (L90).

Uwaga! Montaż wykonać wg zaleceń producenta.

Szczegóły zgodnie z rysunkami nr 9 - 15.

Alternatywne rozwiązanie: można zastosować inny rodzaj oświetlenia modułowego. Ilość opraw oświetleniowych, ich rozmieszczenie należy uzgodnić z projektantem branży elektrycznej.

5) STOLARKA DRZWIOWA

Drzwi wewnętrzne wraz z ościeżnicami PORTA LINE F.1 okleina CPL HQ 0,2 "Beton ciemny".

Alternatywne rozwiązanie: drzwi z drewna sosnowego malowane farbą do drewna w kolorze zbliżonym do S 7502-Y wg NCS.

Drzwi do sklepiku szkolnego - drzwi z naświetlami bocznym i górnym. Konstrukcja PCV w kolorze zbliżonym do S 7502-Y wg NCS, przeszklone.

6) WYPOSAŻENIE

Na poziomie parteru, I i II piętra zaprojektowano miejsca wypoczynku, w których zlokalizowane będą ławeczki:

- o wym.: wysokość 46 cm, szerokość 100 cm, głębokość 40 cm, wysokość nóg 24 cm,
- siedzisko tapicerowane w kolorze zbliżonym do NCS S 3560-R90B,
- nogi chromowane.

Wyposażenie sklepiku szkolnego:

stolik / lada, półki na produkty - w kolorze zbliżonym do S 0570-G60Y wg NCS - wymiary dostosowane do potrzeb.

7) ELEMENTY WYSTROJU

Na poziomie parteru - wejście do szkoły oraz na poziomie parteru, I i II piętra w części wypoczynkowej, a także na półpiętrach, zaprojektowano grafiki tematyczne + tablice informacyjne - szczegóły wg rysunków 39 - 42.

Wydruk cyfrowy (wg indywidualnego projektu) na płycie "dibond" (gr. min. 3 mm) laminowany folią UV, z mocowaniem aluminiowym. Wymiary: wys./szer. 240x120 cm, 120x240 cm, 120x200 cm.

Na poziomie parteru, I i II piętra - oznaczenie poziomów, elementy wycięte z plexi lub styroduru - kolorystyka zbliżona do S 0570-G60Y wg NCS. Szczegóły wg rysunku 16 - 19.

Tabliczki informacyjne przy wejściu do pomieszczeń w kolorze zbliżonym do S 7502-Y wg NCS, numery pomieszczeń na drzwiach - wycięte z plexi kolorystyka zbliżona do S 0570-G60Y wg NCS. Szczegóły wg rysunku 16.

Ł A C Z N I K

1) PODŁOGA

Wykładzina homogeniczna winylowa Tarkett IQ Eminent z bezkierunkowym wzorem z efektem 3D.

- Klasyfikacja obiektowa (ISO 10874): przystosowana do bardzo intensywnego natężenia ruchu,
- Format: rolka szer. 2 m,
- Ochrona powierzchni: iQ PUR,
- Grubość całkowita (ISO 24346): 2 mm
- Instalacja: klejona,
- Deklaracja właściwości użytkowych (EN 14041): 0019-0008-DoP-2013-07,
- Ognioodporność (EN 13501-1): Bfl-s1,
- Właściwości elektrostatyczne (EN 1815): Antistatic (≤ 2 kV),
- Odporność na nogi mebli (EN 424): brak uszkodzeń,
- Antypoślizgowość (DIN 51130): R9,
- Wgniecenie reszkowe (ISO 24343-1): 0,10 mm (wymagane: $\leq 0,10$ mm),
- Clean room (ISO 14644-1): ISO klasa 4,
- Odporność chemiczna (ISO 26987): bardzo dobra odporność,
- Trwałość kolorów - light (ISO 105-B02): ≥ 7 (wymagane: ≥ 6),
- Zawartość ftalanów: 100% produkcja wolna od ftalanów.

Kolorystyka wykładziny :

- Eminent Medium Warm Grey 0132,
- Eminent Lime Green 0150.

Szczegóły ułożenia wykładziny pokazano na rysunkach nr 20.

Uwaga! Instalacja wykładziny zgodnie z zaleceniami producenta.

2) ŚCIANY

Farba lateksowa do ścian i sufitów, matowa, antyrefleksyjna (PN-C-81914:2002 - Rodzaj I – farba odporna na szorowanie na mokro).

Kolorystyka wg CNS:

- S 0570-G60Y,
- S 1502-Y50R.

Uwaga! Przygotowanie podłoża oraz malowanie zgodnie z zaleceniami producenta.

Szczegóły zgodnie z rysunkami nr 20.

3) SUFIT

Płyta gipsowo-kartonowa na ruszcie systemowym, malowana farbą lateksową do ścian i sufitów (patrz pkt. 2. Ściany) w kolorze:

- S 1502-Y50R.

Sufit podwieszony modułowy Ecophon Focus™ Dg w kolorze White Frost, o wymiarach 600x600x20 mm, na ruszcie systemowym:

- Odbicie światła: White Frost 500, najbliższy kolor wg NCS: S 0500-N, odbicie światła 85% (z czego ponad 99% to światło rozproszone). Współczynnik retroodbicia 63 mcd/(m²lx). Połysk < 1;
- Odporność na wilgoć: odporne na wilgoć do 70%, przy temperaturze 25°C bez ugięcia, wypaczenia, czy też rozwarstwienia (EN 13964);
- Bezpieczeństwo pożarowe: materiał niepalny według badań i klasyfikacji EN ISO 1182.

Uwaga! Montaż zgodnie z zaleceniami producenta.

Szczegóły zgodnie z rysunkami nr 20.

4) OŚWIETLENIE

Oświetlenie systemowe Ecophon Square 43™, zintegrowana z płaszczyzną sufitu oprawa oświetleniowa, dostępna w krawędziach Dg, przeznaczona do sufitów z powierzchnią Akutex™ FT. Wrażenie naturalnego światła, technologia LED, wykonywana o wysokiej jakości, sprawności oraz żywotności ponad 50.000h (L90).

Uwaga! Montaż wykonać wg zaleceń producenta.

Szczegóły zgodnie z rysunkami nr 20.

Alternatywne rozwiązanie: można zastosować inny rodzaj oświetlenia modułowego. Ilość opraw oświetleniowych, ich rozmieszczenie należy uzgodnić z projektantem branży elektrycznej.

5) STOLARKA DRZWIOWA

Drzwi z naświetlem bocznym - konstrukcja PCV w kolorze zbliżonym do S 7502-Y wg NCS, przeszklone.

6) WYPOSAŻENIE

Ławeczki:

- o wym.: wysokość 46 cm, szerokość 120 cm, głębokość 40 cm, wysokość nóg 24 cm,
- siedzisko tapicerowane w kolorze zbliżonym do S 3560-R90B oraz S 0570-G60Y wg NCS.
- nogi chromowane.

Siedziska pojedyncze (typy pufa):

- o wym.: wysokość 46 cm, \varnothing 40 cm, wysokość nóg 24 cm,
- siedzisko tapicerowane w kolorze zbliżonym do S 3560-R90B oraz S 0570-G60Y wg NCS.
- nogi chromowane.

Stolik:

- o wym.: wysokość 46 cm, \varnothing 70 cm,
- blat płyta melaminowana w kolorze zbliżonym do S 3502-Y wg NCS.
- nogi chromowane.

Gabloty wiszące na puchary o wym. (szer. x wys. x gł.) 750x2200x300 mm oraz 1000x2200x300 mm. Profil aluminiowy w kolorze srebra, szyba bezpieczna, półki z regulacją wysokości, oświetlenie LED.

Z E S P O Ł Y S A N I T A R N E

1) ŚCIANY, PODŁOGA

Płytki Tubądzin -

ściana:

- Epoxy Graphite 2 - płytki wym. 598x598x10 mm,
- Tegel Kobalt 3 - płytki decor o wymiarach 298x298x12,8 mm,
- Tegel Kobalt 2 - płytki decor o wymiarach 298x298x12,8 mm.

podłoga:

- Epoxy Graphite 2 - płytki wym. 598x598x10 mm,

Szczegóły ułożenia płytek ściennych pokazano na rysunkach nr 22, 23, płytki na podłodze ułożone w karo.

Uwaga! Instalacja wykładziny zgodnie z zaleceniami producenta.

2) SUFIT

Płyta gipsowo-kartonowa na ruszcie systemowym, malowana farbą lateksową do ścian i sufitów (patrz pkt. 2. Ściany) w kolorze białym.

Szczegóły zgodnie z rysunkami nr 22, 23.

3) OŚWIETLENIE

Oświetlenie systemowe LED lub inne, dostosowane do pomieszczeń "mokrych". Ilość opraw oświetleniowych, ich rozmieszczenie należy uzgodnić z projektantem branży elektrycznej.

Uwaga! Montaż wykonać wg zaleceń producenta.

4) WYPOSAŻENIE

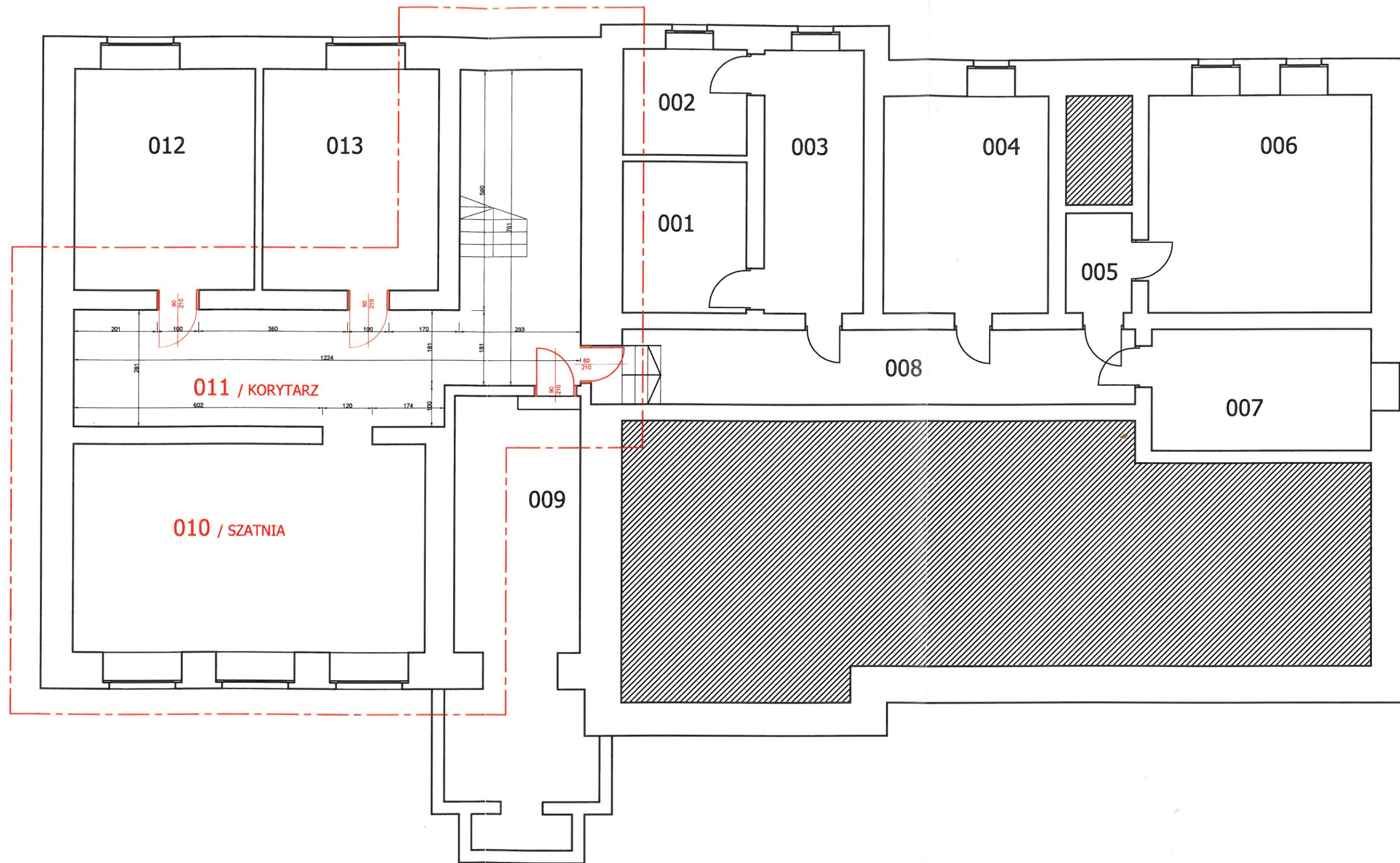
Kabiny sanitarne - ścianki systemowe - laminowana płyta wiórowa LPW o grubości 25 mm.
Kolorystyka RAL 5013 - granatowy.

Umywalki nabladowe okrągłe np. Koło PUNTO 45 cm .

Miska ustępowa montowana na stelażu, np. zestaw TECHNIC GT STYLE Koło.

Pisuar montowany na stelażu, np. zestaw ZESTAW TECHNIC GT FELIX Koło.



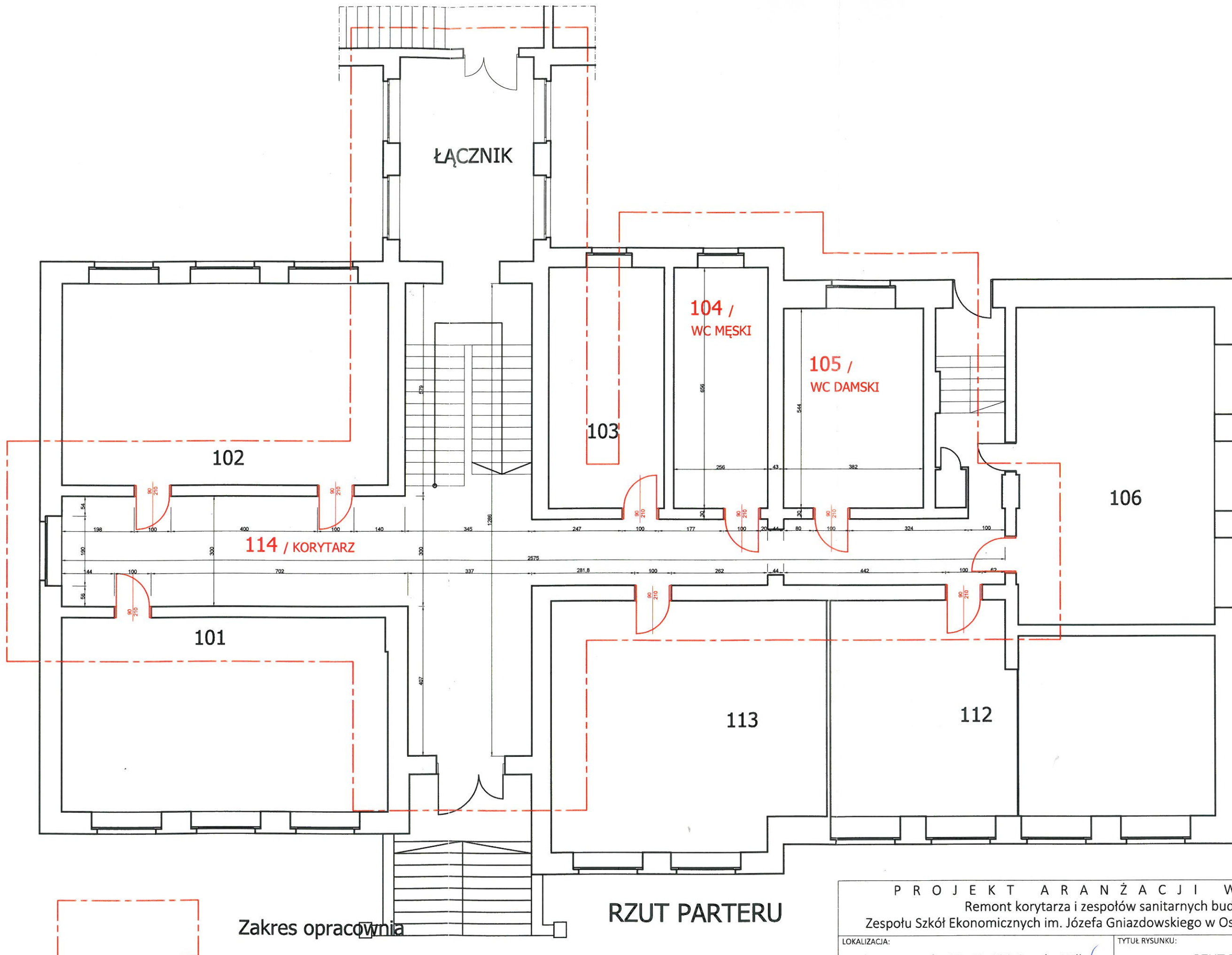


Zakres opracowania

P R O J E K T A R A N Ź A C J I W N Ę T R Z

Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku
Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim

LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: RZUT POZIOMU "0"	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcicka	DATA: marzec 2019	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 1



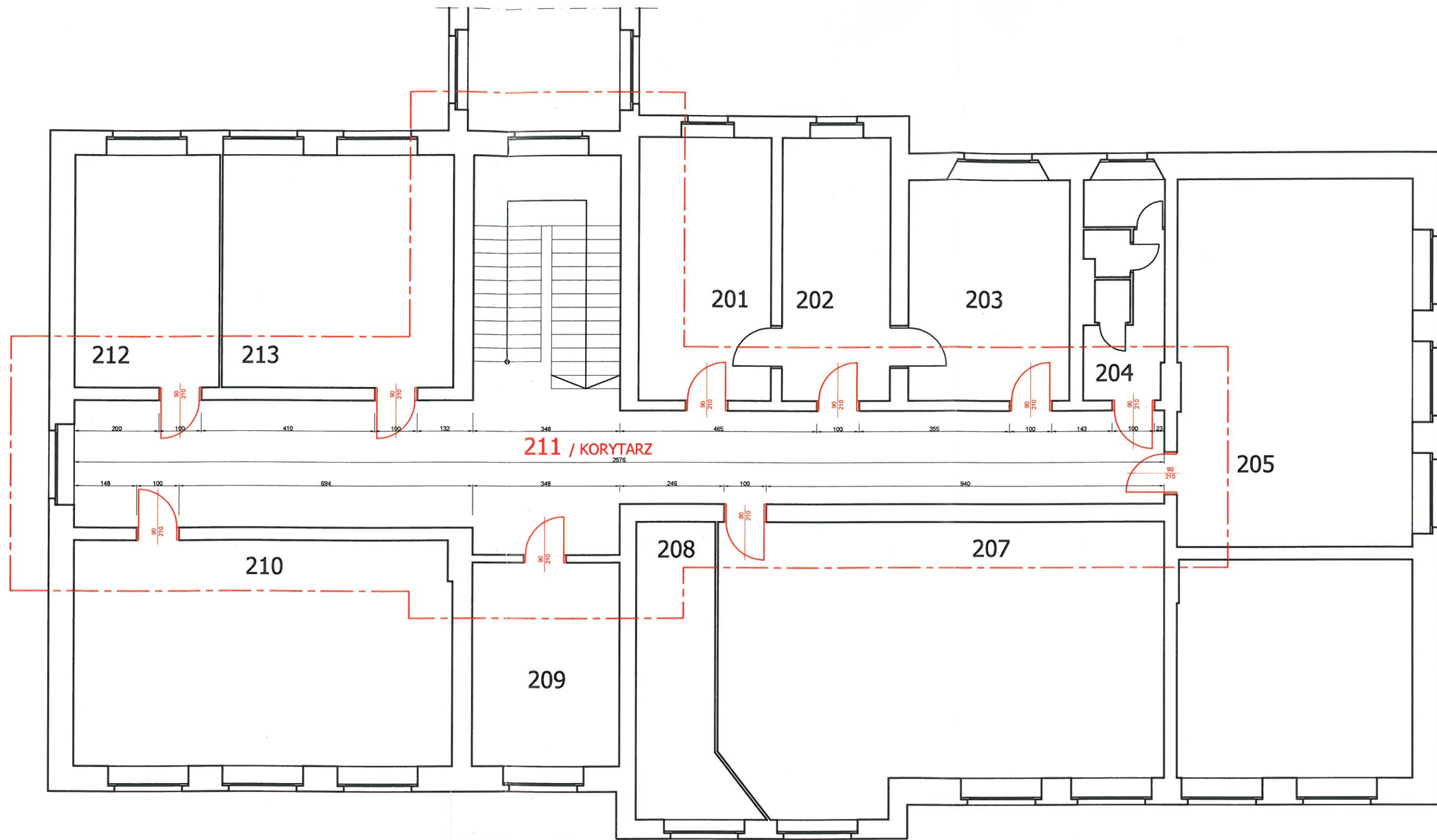
Zakres opracowania

RZUT PARTERU

PROJEKT ARANŻACJI WNEĘTRZ

Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku
Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim

LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: RZUT POZIOMU "1"	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcińska	DATA: marzec 2019	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 2

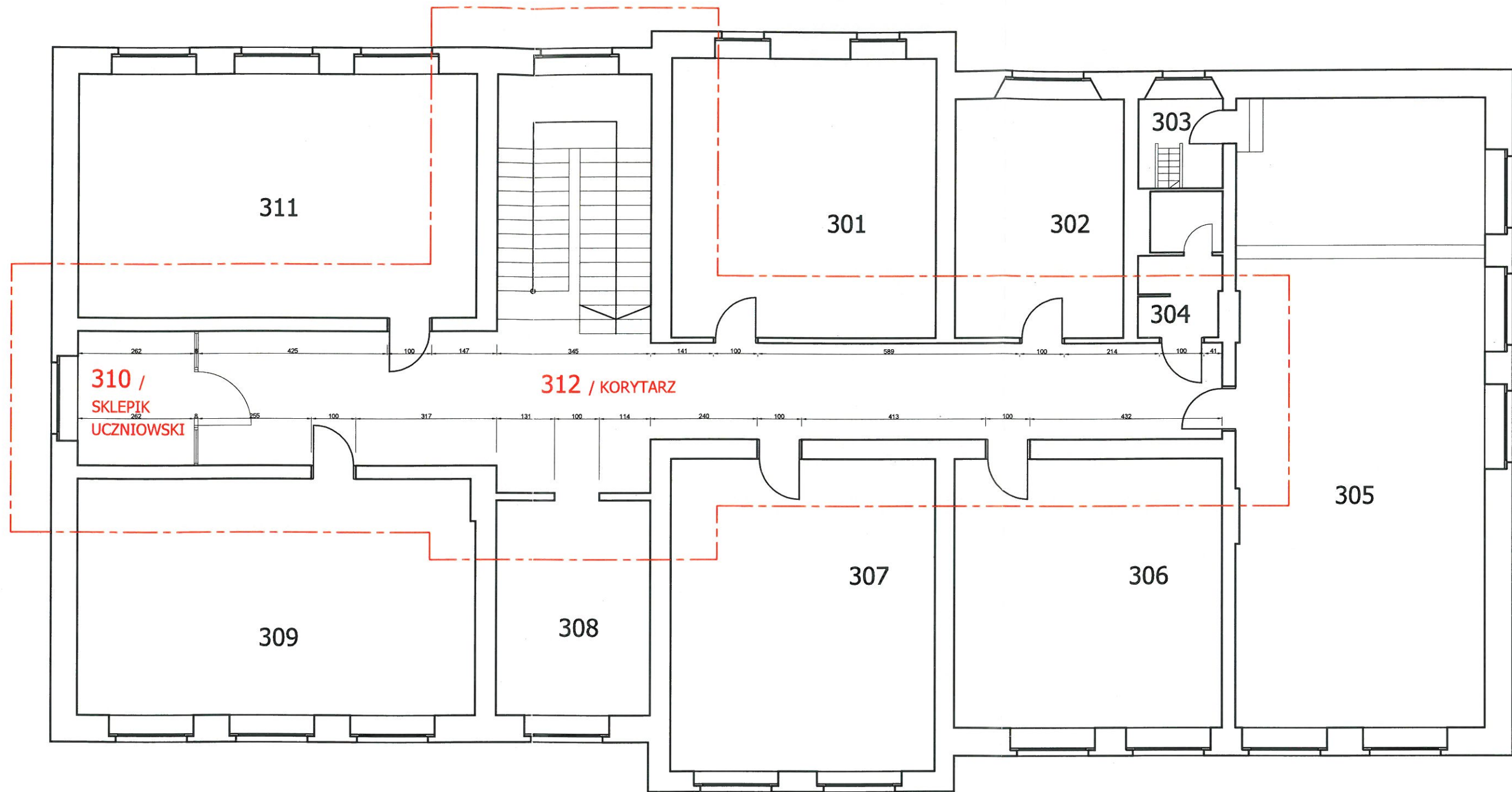


RZUT I PIĘTRA



Zakres opracowania

P R O J E K T A R A N Ź A C J I W N Ę T R Z Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim			
LOKALIZACJA:		TYTUŁ RYSUNKU:	
ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		RZUT POZIOMU "2"	
AUTOR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
inż. Iwona Trzcińska	marzec 2019	1:100	3



RZUT II PIĘTRA



Zakres opracowania

PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ

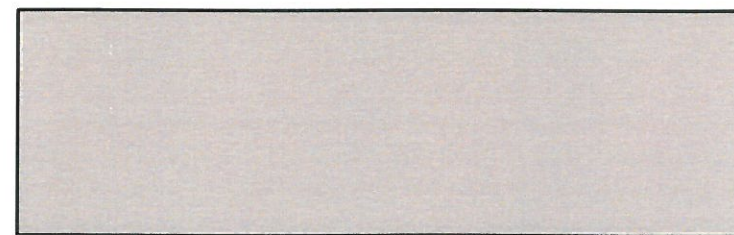
Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku
Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim

LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: RZUT POZIOMU "3"	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcińska	DATA: marzec 2019	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 4

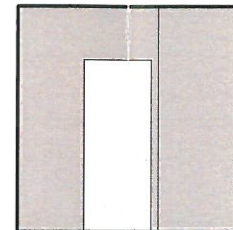
Wykładzina TARKETT IQ EMINENT

DANE TECHNICZNE			
	Normy	Wartości Tarkett	Wymagania
Odporność na nogi mebli	EN 424	Brak uszkodzeń	-
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9	-
Oddziaływanie kątów krzesel	ISO 4918	Brak uszkodzeń	Suitable
Wgniecenie resztkowe	ISO 24243-1	0,10 mm	≥ 0,10 mm
Clean room	ISO 14644-1	ISO klasa 4	-
Odporność chemiczna	ISO 26987	Bardzo dobra odporność	-
Ogrzewanie podłogowe	-	Tak (maksimum 27°C)	-
Trwałość kolorów - light	ISO 105-B02	≥ 7	≥ 6
Stabilność wymiarów	ISO 23399	0,40 %	≤ 0,25%

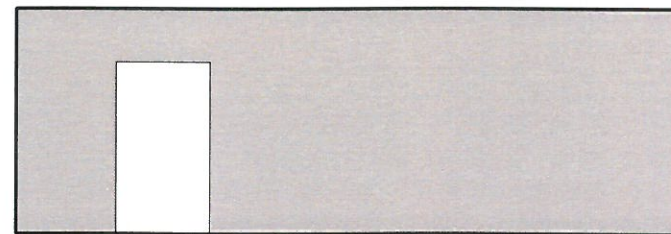
WIDOK ŚCIAN



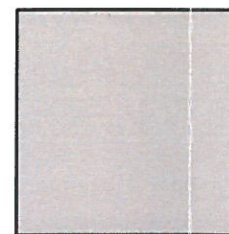
WIDOK "E1"



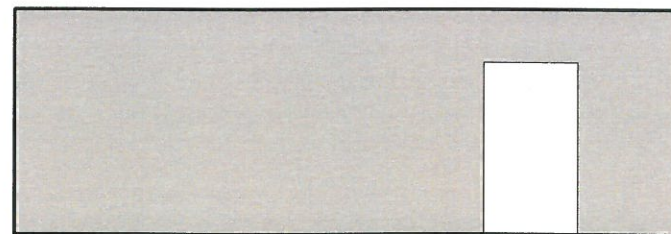
WIDOK "E2"



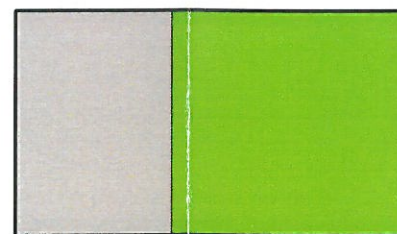
WIDOK "E3"



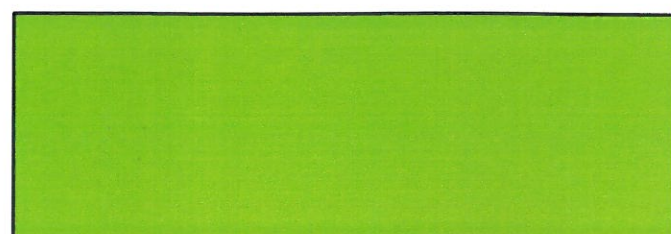
WIDOK "E4"



WIDOK "F1"



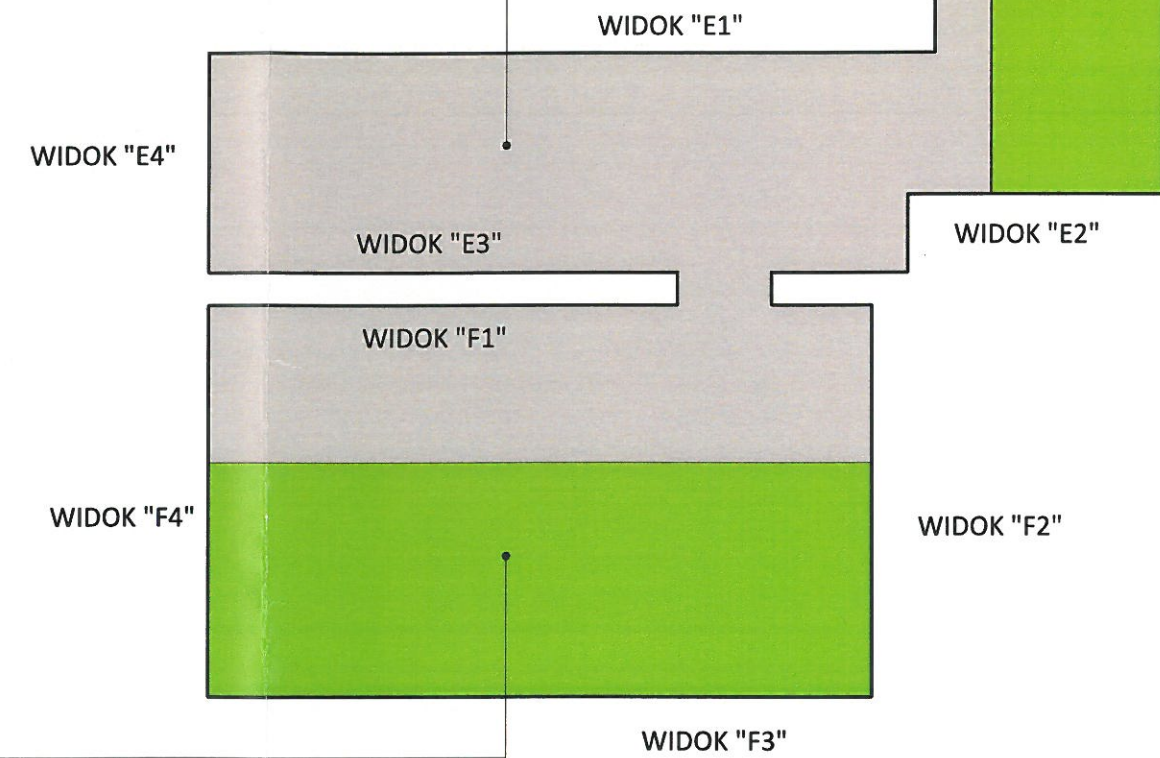
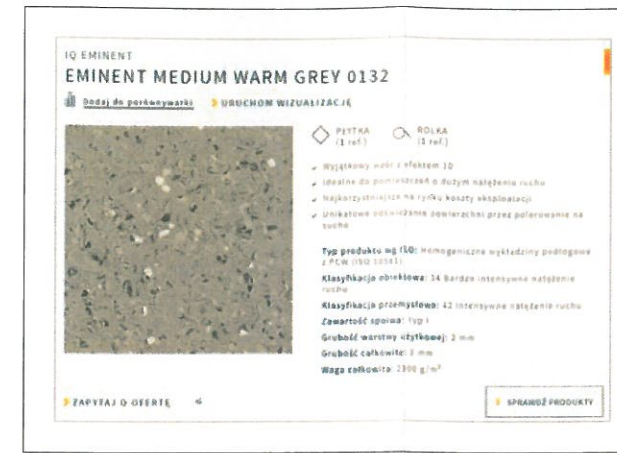
WIDOK "F2"



WIDOK "F3"



WIDOK "F4"



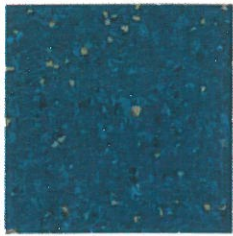
P R O J E K T A R A N Ź A C J I W N Ę T R Z Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim			
LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: KOLORYSTYKA POSADZKI I ŚCIAN - POZIOM "0"	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzciska	DATA: marzec 2019	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 5

Wykładzina TARKETT IQ EMINENT

DANE TECHNICZNE			
	Normy	Wartości Tarkett	Wymagania
Odporność na negl mebli	EN 424	Brak uszkodzeń	-
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9	-
Odziaływanie kłosek kresel	ISO 4958	Brak uszkodzeń	Suitable
Wgniecenie reszkowe	ISO 24343-1	0,10 mm	≤ 0,10 mm
Clean room	ISO 14644-1	ISO klasa 8	-
Odporność chemiczna	ISO 24697	Bardzo dobra odporność	-
Ogrzewanie podłogowe	-	Tak (maksimum 27°C)	-
Trwałość baterii - light	ISO 105-802	≥ 7	≥ 6
Stabilność wymiarów	ISO 23399	0,40 %	≤ 0,25%

IQ EMINENT EMINENT DARK BLUE 0145

[Dane do zamówienia](#) [URUCHOM WIZUALIZACJĘ](#)



PŁYTKA (1 ref.) ROLKA (1 ref.)

- Wyskokowy wzór z efektem 3D
- Idelna do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu
- Najkorzystniejsza na rynku koszty eksploatacji
- Unikatowa odświeżanie powierzchni przez polerowanie na suchu

Typ produktu wg ISO: Homogeniczne wykładziny podłogowe z PCW (ISO 10381)
Klasyfikacja obiektowa: 34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa: 43 Intenzywnie natężone ruchy
Zawartość spoiny: Typ 1
Grubość warstwy użytkowej: 2 mm
Kodyfikacja kolorów NCS: S 1075-R10B
 LRW: 1,72

[ZAPYTAJ O OFERTĘ](#) [SPRAWDŹ PRODUKT](#)

IQ EMINENT EMINENT MEDIUM WARM GREY 0132

[Dane do zamówienia](#) [URUCHOM WIZUALIZACJĘ](#)

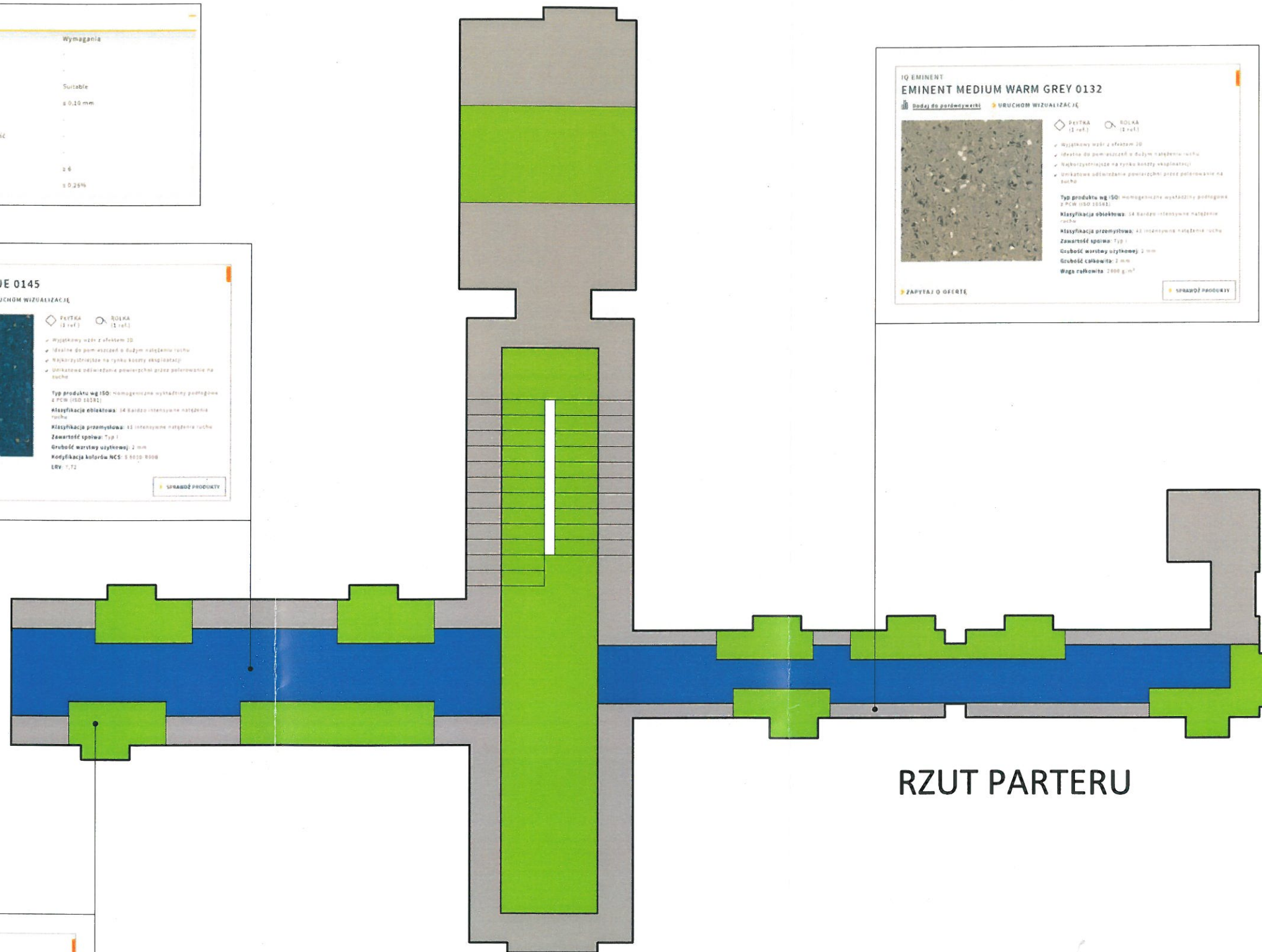


PŁYTKA (1 ref.) ROLKA (1 ref.)

- Wyskokowy wzór z efektem 3D
- Idelna do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu
- Najkorzystniejsza na rynku koszty eksploatacji
- Unikatowa odświeżanie powierzchni przez polerowanie na suchu

Typ produktu wg ISO: Homogeniczne wykładziny podłogowe z PCW (ISO 10381)
Klasyfikacja obiektowa: 34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa: 43 Intenzywnie natężone ruchy
Zawartość spoiny: Typ 1
Grubość warstwy użytkowej: 2 mm
Grubość całkowita: 2 mm
Waga całkowita: 2000 g/m²

[ZAPYTAJ O OFERTĘ](#) [SPRAWDŹ PRODUKT](#)



RZUT PARTERU

IQ EMINENT EMINENT LIME GREEN 0150

[Dane do zamówienia](#) [URUCHOM WIZUALIZACJĘ](#)



PŁYTKA (1 ref.) ROLKA (1 ref.)

- Wyskokowy wzór z efektem 3D
- Idelna do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu
- Najkorzystniejsza na rynku koszty eksploatacji
- Unikatowa odświeżanie powierzchni przez polerowanie na suchu

Typ produktu wg ISO: Homogeniczne wykładziny podłogowe z PCW (ISO 10381)
Klasyfikacja obiektowa: 34 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa: 43 Intenzywnie natężone ruchy
Zawartość spoiny: Typ 1
Grubość warstwy użytkowej: 2 mm
Kodyfikacja kolorów NCS: S 1075-G09
 LRW: 1,71

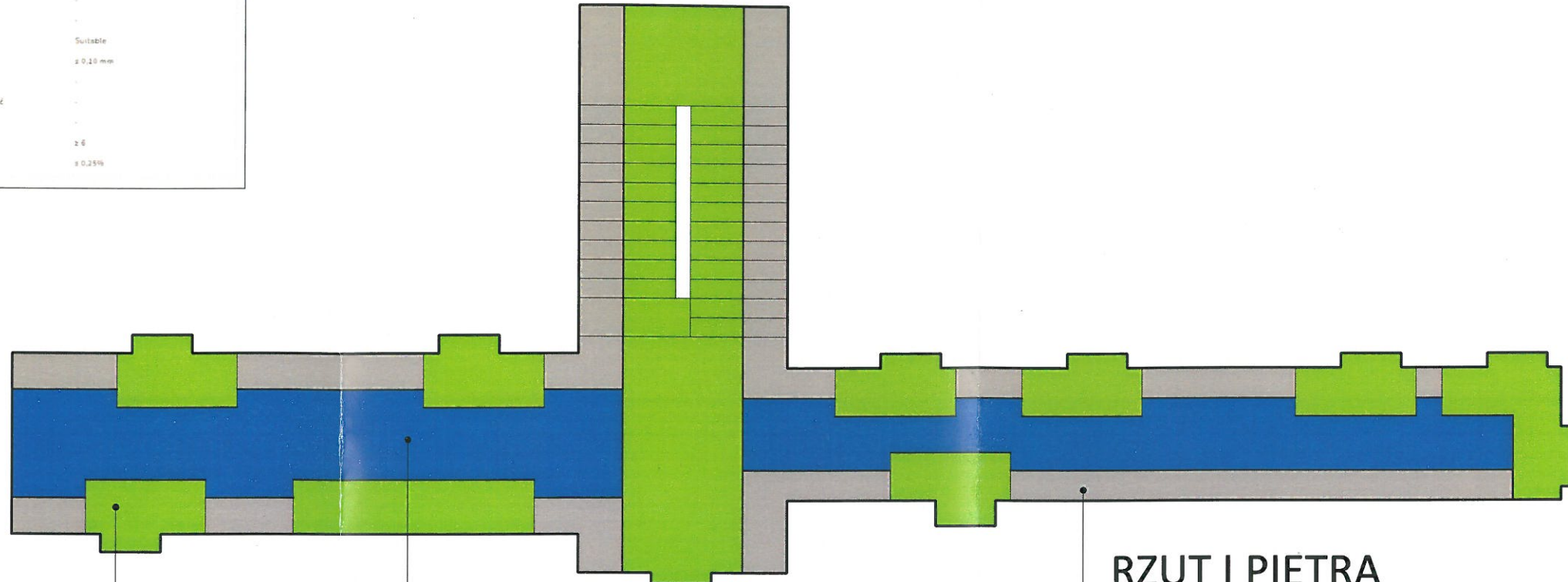
[ZAPYTAJ O OFERTĘ](#) [SPRAWDŹ PRODUKT](#)

PROJEKT ARANŻACJI WNEĘTRZ
 Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku
 Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim

LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: KOLORYSTYKA POSADZKI - POZIOM "1"	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcńska	DATA: marzec 2019	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 6

Wykładzina TARKETT IQ EMINENT

DANE TECHNICZNE			
	Normy	Wartości Tarkett	Wymagania
Odporność na nogi mebli	EN 424	Brak uszkodzeń	-
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9	-
Oddziaływanie kółek krzesel	ISO 4918	Brak uszkodzeń	Suitable
Wgniecenie reszkowe	ISO 24343.1	0,10 mm	≥ 0,10 mm
Clean room	ISO 14644.1	ISO klasa 4	-
Odporność chemiczna	ISO 26987	Bardzo dobra odporność	-
Ogrzewanie podłogowe	-	Tak (maksimum 27°C)	-
Trwałość kolorów - light	ISO 105-B02	≥ 7	≥ 6
Stabilność wymiarów	ISO 23999	0,40 %	≤ 0,25%



RZUT I PIĘTRA

IQ EMINENT EMINENT LIME GREEN 0150

[Dane do porównania](#) [URUCHOM WIZUALIZACJĘ](#)

PŁYTKA (3 ref.)
 ROLKA (3 ref.)

- Wysłony wzór z efektem 3D
- idealne do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu
- Najbardziej odporność na ryzyko konty eksploatacji
- Unikatowe odświeżanie powierzchni przez polerowanie na suchą

Typ produktu wg ISO: Homogeniczne wykładziny podłogowe z PCW (ISO 10581)
Klasyfikacja obiektowa: 14 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa: 13 intensywne natężenie ruchu
Zawartość spoiwa: Typ 1
Grubość warstwy użytkowej: 2 mm
Kodyfikacja kolorów NCS: S 1075-0007
LEV: 17.11

[ZAPYTAJ O OFERTĘ](#) [SPRAWDŹ PRODUKT](#)

IQ EMINENT EMINENT DARK BLUE 0145

[Dane do porównania](#) [URUCHOM WIZUALIZACJĘ](#)

PŁYTKA (3 ref.)
 ROLKA (3 ref.)

- Wysłony wzór z efektem 3D
- idealne do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu
- Najbardziej odporność na ryzyko konty eksploatacji
- Unikatowe odświeżanie powierzchni przez polerowanie na suchą

Typ produktu wg ISO: Homogeniczne wykładziny podłogowe z PCW (ISO 10581)
Klasyfikacja obiektowa: 14 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa: 13 intensywne natężenie ruchu
Zawartość spoiwa: Typ 1
Grubość warstwy użytkowej: 2 mm
Kodyfikacja kolorów NCS: S 0300-R018
LEV: 17.12

[ZAPYTAJ O OFERTĘ](#) [SPRAWDŹ PRODUKT](#)

IQ EMINENT EMINENT MEDIUM WARM GREY 0132

[Dane do porównania](#) [URUCHOM WIZUALIZACJĘ](#)

PŁYTKA (3 ref.)
 ROLKA (3 ref.)

- Wysłony wzór z efektem 3D
- idealne do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu
- Najbardziej odporność na ryzyko konty eksploatacji
- Unikatowe odświeżanie powierzchni przez polerowanie na suchą

Typ produktu wg ISO: Homogeniczne wykładziny podłogowe z PCW (ISO 10581)
Klasyfikacja obiektowa: 14 Bardzo intensywne natężenie ruchu
Klasyfikacja przemysłowa: 13 intensywne natężenie ruchu
Zawartość spoiwa: Typ 1
Grubość warstwy użytkowej: 2 mm
Grobość całkowita: 2 mm
Waga całkowita: 2000 g/m²

[ZAPYTAJ O OFERTĘ](#) [SPRAWDŹ PRODUKT](#)

PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ
 Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku
 Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim

LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.	TYTUŁ RYSUNKU: KOLORYSTYKA POSADZKI - POZIOM "2"		
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzczińska	DATA: marzec 2019	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 7

Wykładzina TARKETT IQ EMINENT

DANE TECHNICZNE	Normy	Wartości Tarkett	Wymagania
Oporność na nogi mebli	EN 424	Brak uszkodzeń	-
Antypoślizgowość	DIN 51130	R9	-
Oddziaływanie kółek krzesel	ISO 4919	Brak uszkodzeń	Suitable
Wgniecenie resztkowe	ISO 24341-1	0,10 mm	≤ 0,10 mm
Clean room	ISO 14644-1	ISO klasa 4	-
Oporność chemiczna	ISO 24387	Bardzo dobra oporność	-
Ogrzewanie podłogowe	-	Tak (maksimum 27°C)	-
Trwałość kolorów - light	ISO 105-B02	≥ 7	≥ 5
Stabilność wymiarów	ISO 23999	0,40 %	≤ 0,25%

IQ EMINENT EMINENT DARK BLUE 0145

[Dane do porównania](#) [URUCHOM WIZUALIZACJĘ](#)



- Wysokość włókna z efektem 3D
- Idealne do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu
- Niekorozpuszczalne na syntetyczny kłosałaj
- Unikatowe oddziaływanie powierzchni przez polecanie na ruch

Typ produktu wg ISO: Homogeniczne wykładziny podłogowe z PCW (ISO 10581)

Klasyfikacja obiektowa: 34 Bardzo intensywne natężenie ruchu

Klasyfikacja przemysłowa: 43 Intenzywnie natężenie ruchu

Zawartość spoiwa: Typ 1

Grubość warstwy użytkowej: 2 mm

Kodyfikacja kolorów NCS: S 0500-0000

LRV: 7,72

[ZAPYTAJ O OFERTĘ](#) [SPRAWDŹ PRODUKT](#)



RZUT II PIĘTRA

IQ EMINENT EMINENT LIME GREEN 0150

[Dane do porównania](#) [URUCHOM WIZUALIZACJĘ](#)



- Wysokość włókna z efektem 3D
- Idealne do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu
- Niekorozpuszczalne na syntetyczny kłosałaj
- Unikatowe oddziaływanie powierzchni przez polecanie na ruch

Typ produktu wg ISO: Homogeniczne wykładziny podłogowe z PCW (ISO 10581)

Klasyfikacja obiektowa: 34 Bardzo intensywne natężenie ruchu

Klasyfikacja przemysłowa: 43 Intenzywnie natężenie ruchu

Zawartość spoiwa: Typ 1

Grubość warstwy użytkowej: 2 mm

Kodyfikacja kolorów NCS: S 1075-00Y

LRV: 27,91

[ZAPYTAJ O OFERTĘ](#) [SPRAWDŹ PRODUKT](#)

IQ EMINENT EMINENT MEDIUM WARM GREY 0132

[Dane do porównania](#) [URUCHOM WIZUALIZACJĘ](#)



- Wysokość włókna z efektem 3D
- Idealne do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu
- Niekorozpuszczalne na syntetyczny kłosałaj
- Unikatowe oddziaływanie powierzchni przez polecanie na ruch

Typ produktu wg ISO: Homogeniczne wykładziny podłogowe z PCW (ISO 10581)

Klasyfikacja obiektowa: 34 Bardzo intensywne natężenie ruchu

Klasyfikacja przemysłowa: 43 Intenzywnie natężenie ruchu

Zawartość spoiwa: Typ 1

Grubość warstwy użytkowej: 2 mm

Grubość całkowita: 2 mm

Waga całkowita: 2000 g/m²

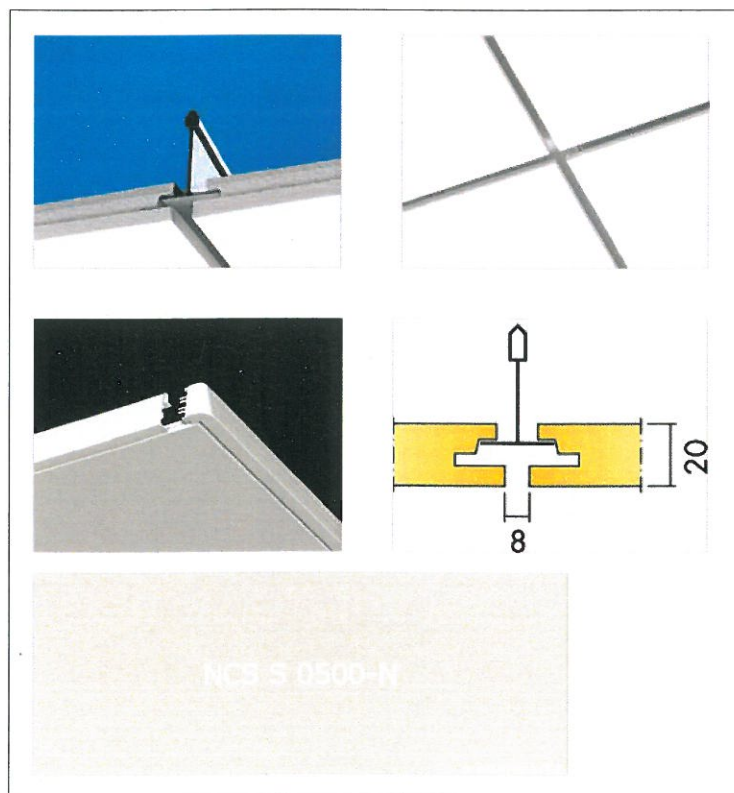
[ZAPYTAJ O OFERTĘ](#) [SPRAWDŹ PRODUKT](#)

PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ			
Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim			
LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: KOLORYSTYKA POSADZKI - POZIOM "3"	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzczińska	DATA: marzec 2019	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 8

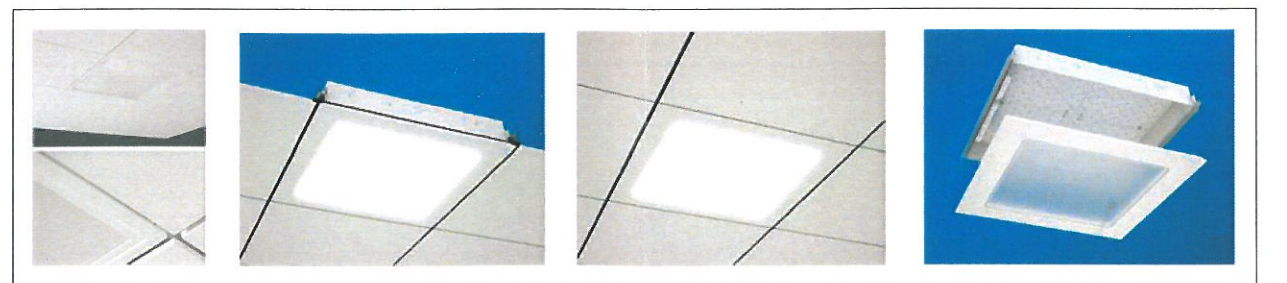
Płyta gips-karton



Ecophon Focus™ Dg

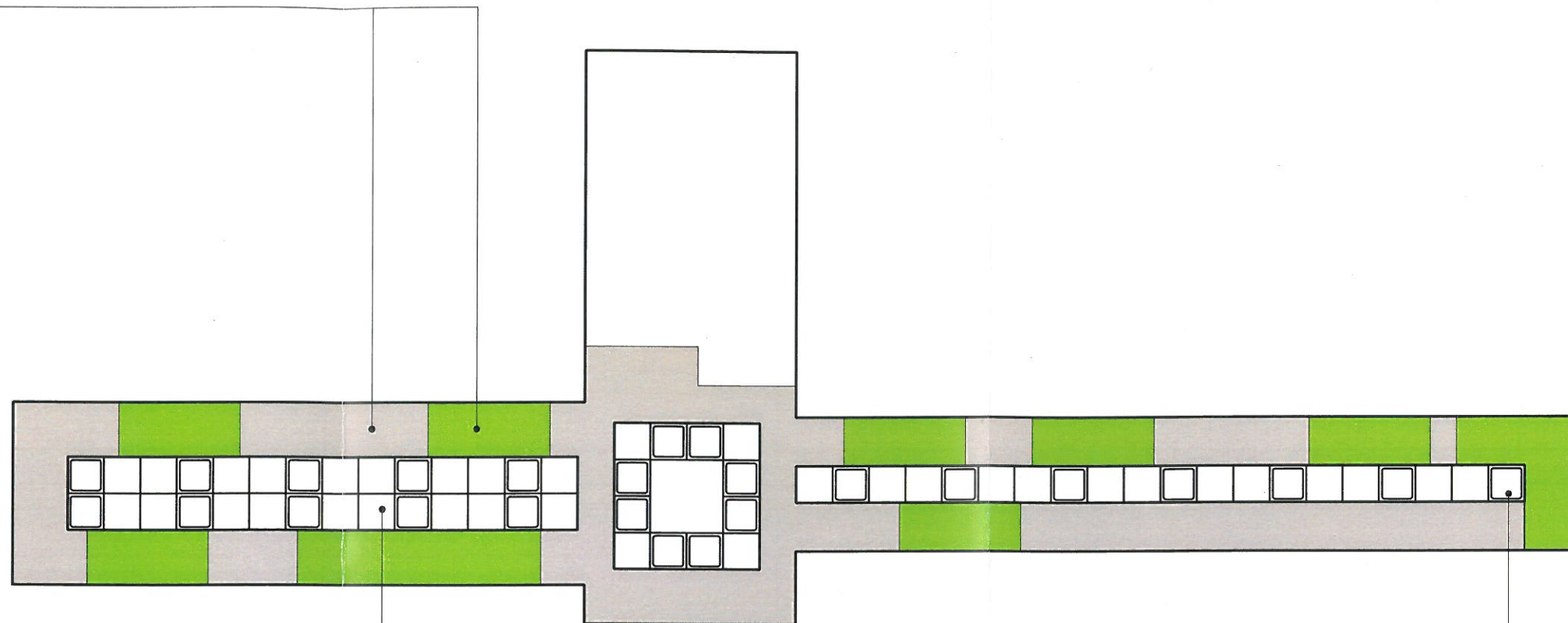


Ecophon Square 43™

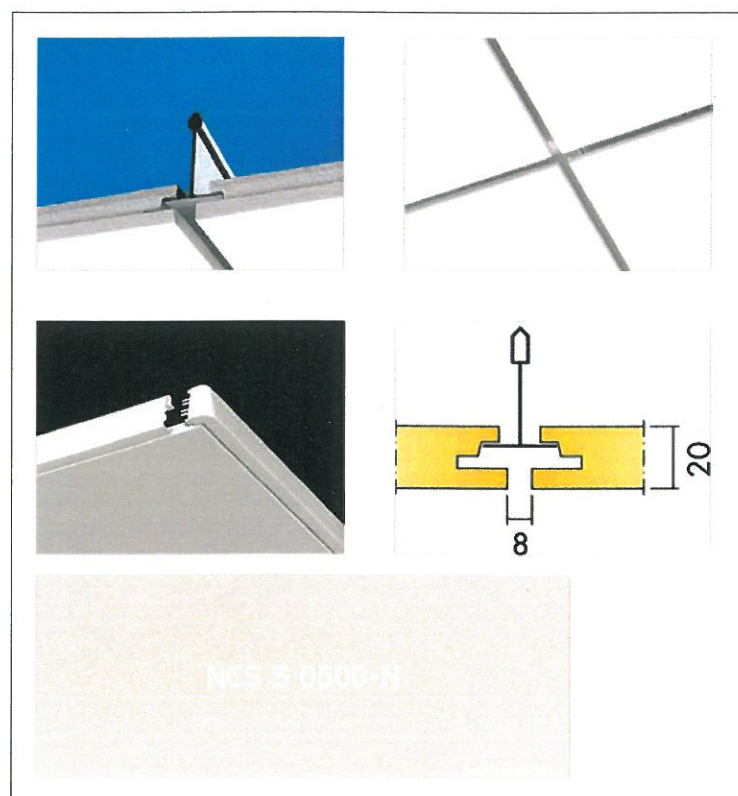


PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZ Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim			
LOKALIZACJA:		TYTUŁ RYSUNKU:	
ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		KOLORYSTYKA SUFITU - POZIOM "1"	
AUTOR PROJEKTU:		DATA:	SKALA:
inż. Iwona Trzcńska		marzec 2019	1:100
			NR RYSUNKU:
			9

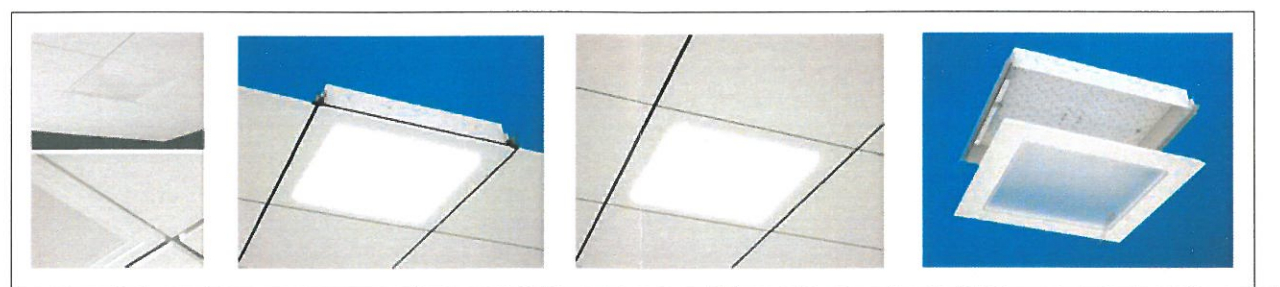
Płyta gips-karton



Ecophon Focus™ Dg

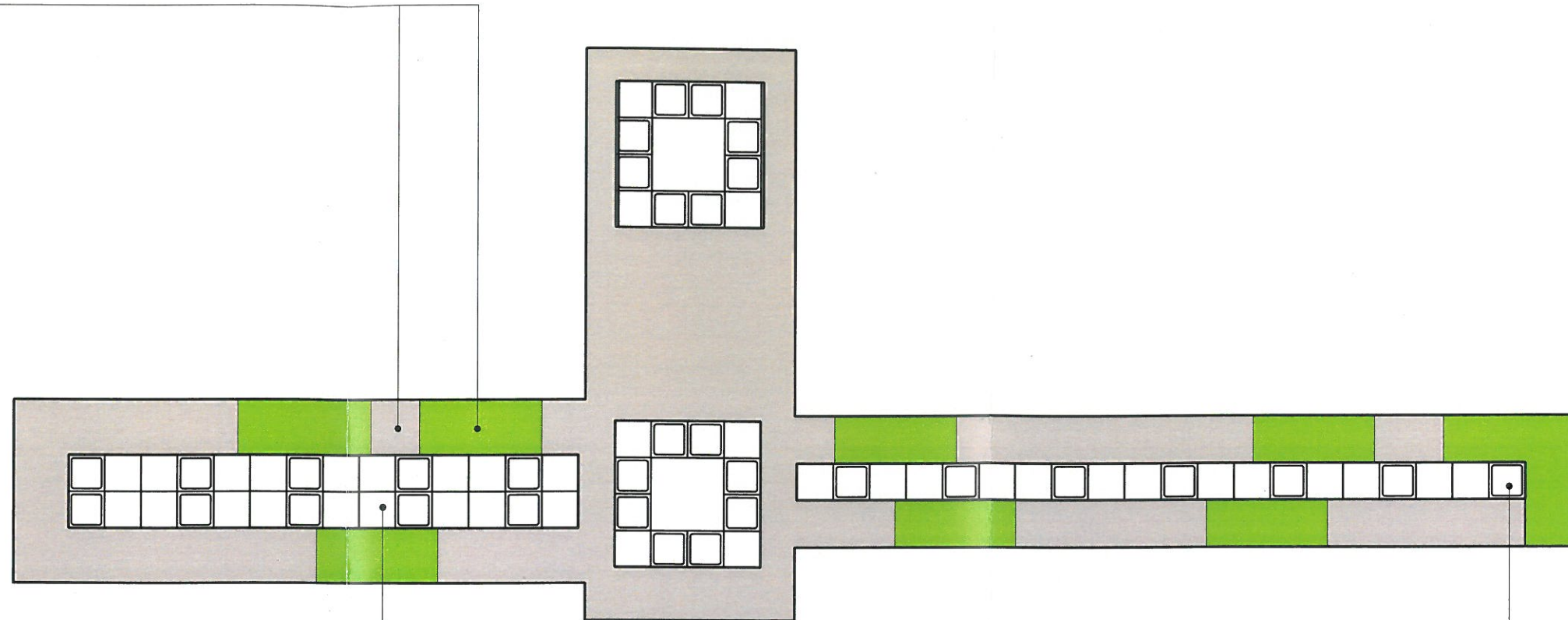


Ecophon Square 43™

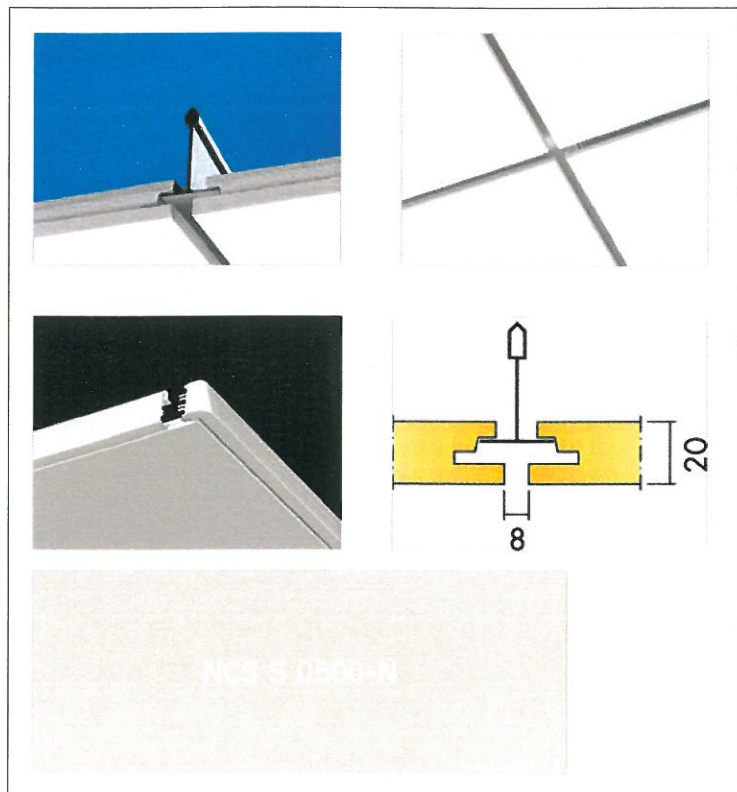


PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZ Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim			
LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: KOLORYSTYKA SUFITU - POZIOM "2"	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcńska		DATA: marzec 2019	SKALA: 1:100
			NR RYSUNKU: 10

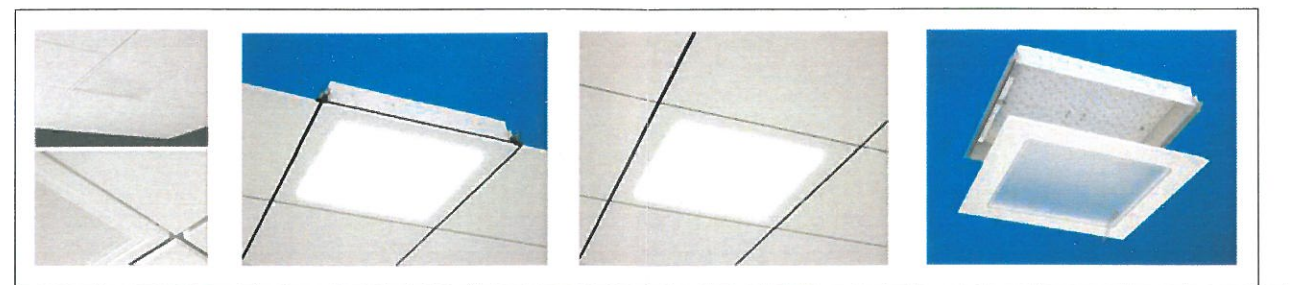
Płyta gips-karton



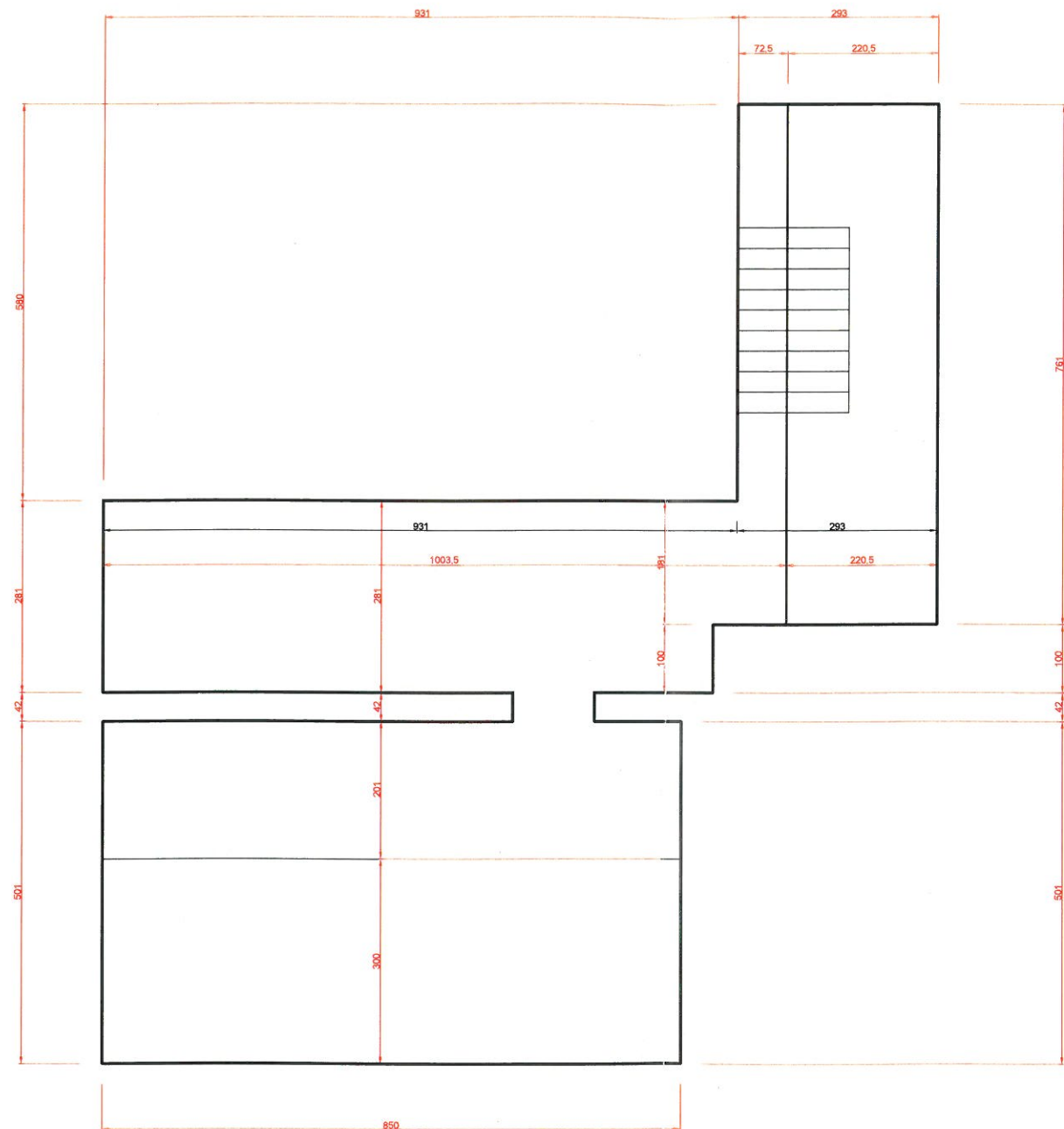
Ecophon Focus™ Dg



Ecophon Square 43™



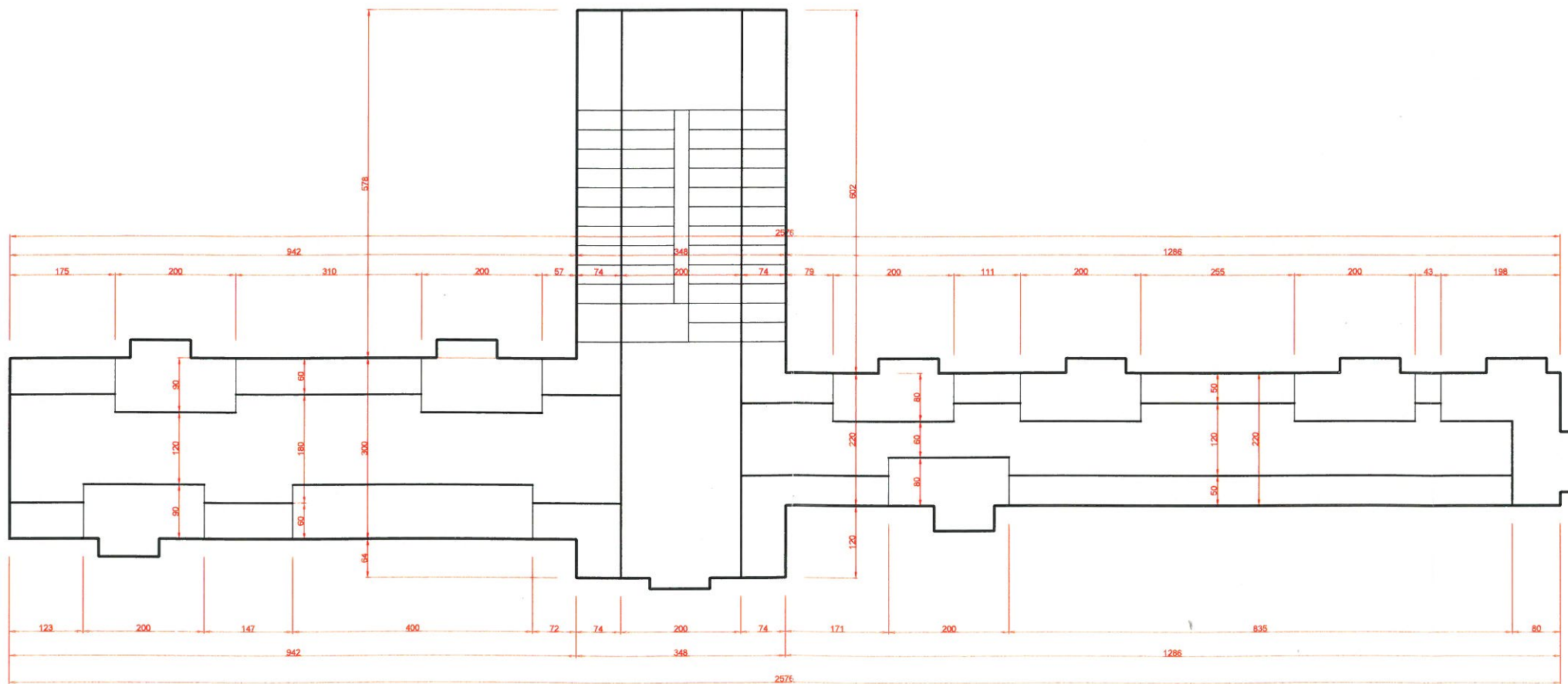
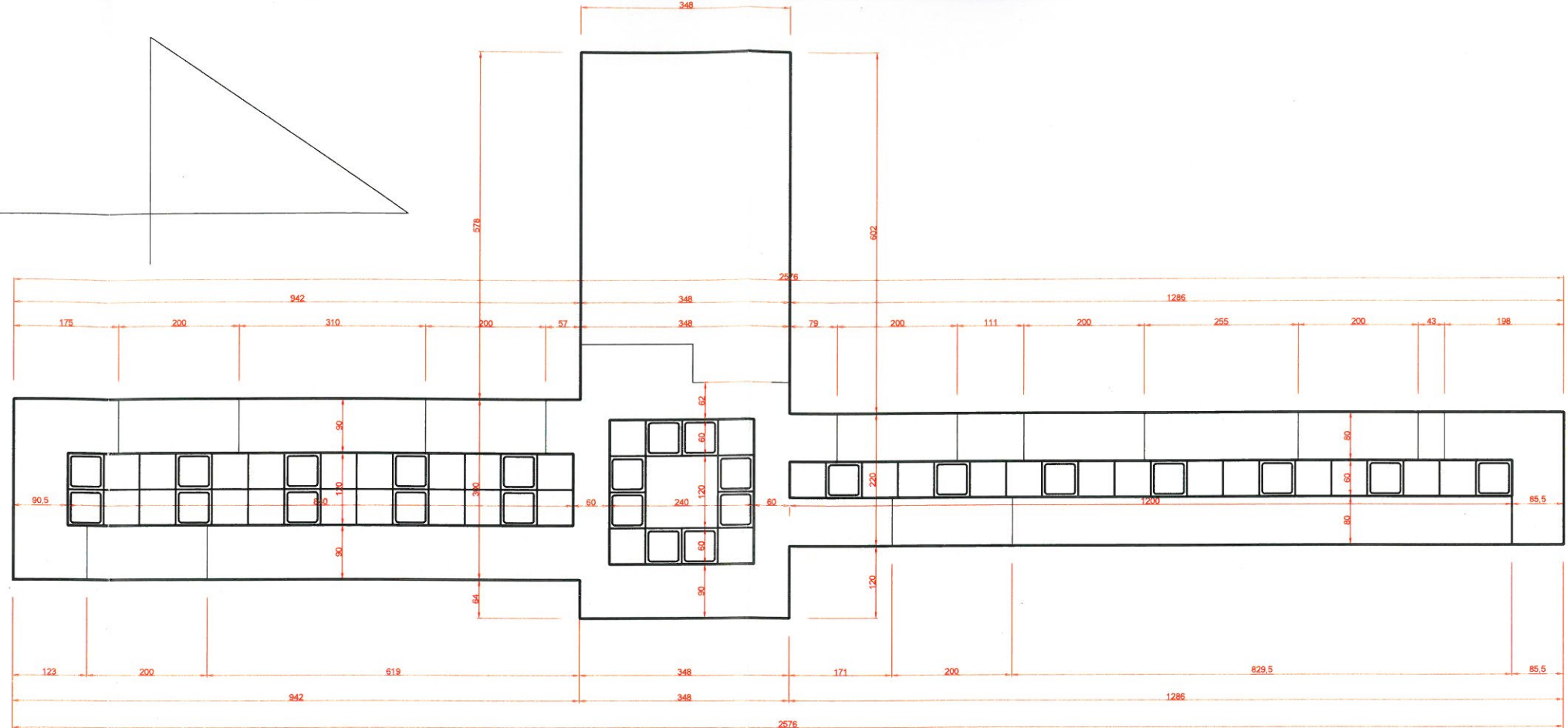
P R O J E K T A R A N Ź A C J I W N Ę T R Z Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim			
LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: KOLORYSTYKA SUFITU - POZIOM "3"	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcicka		DATA: marzec 2019	SKALA: 1:100
			NR RYSUNKU: 11



P R O J E K T A R A N Ź A C J I W N Ę T R Z
 Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku
 Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim

LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: POSADZKA - POZIOM "0"	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcńska	DATA: marzec 2019	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 12

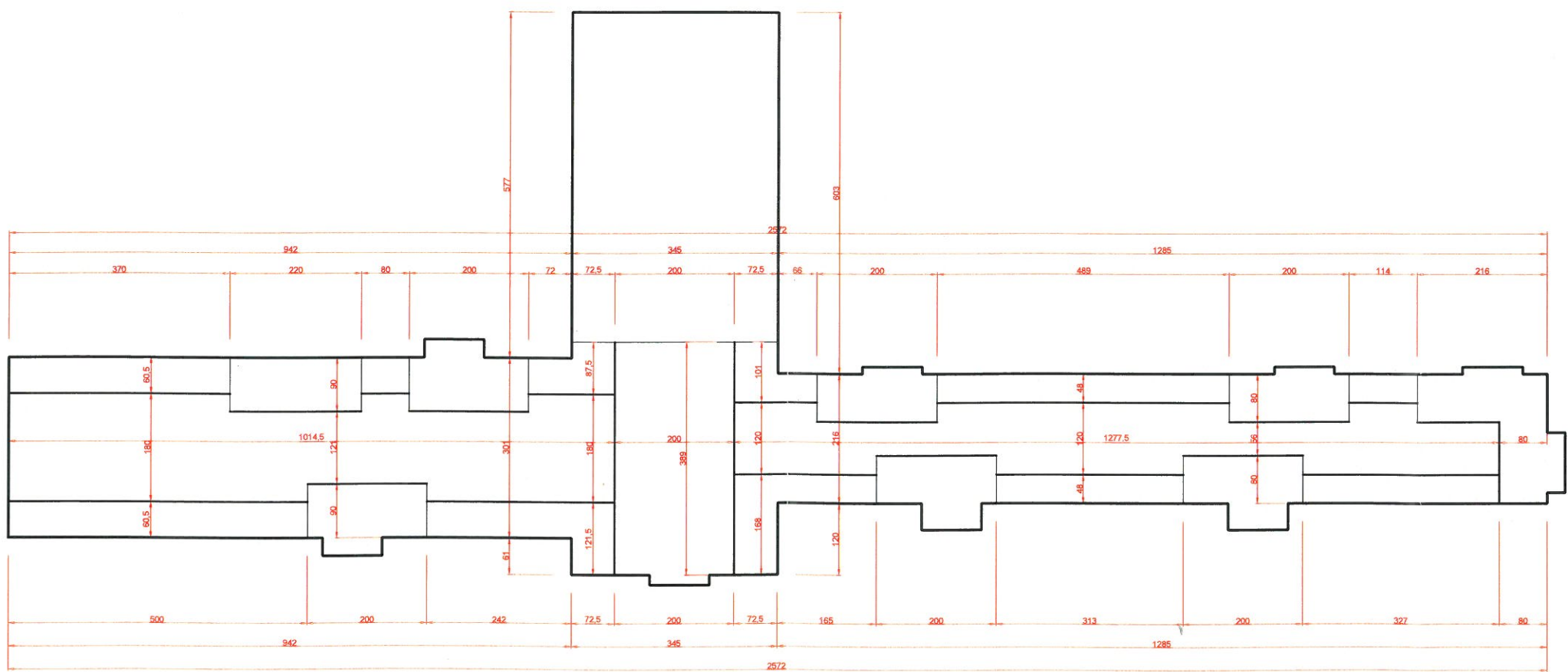
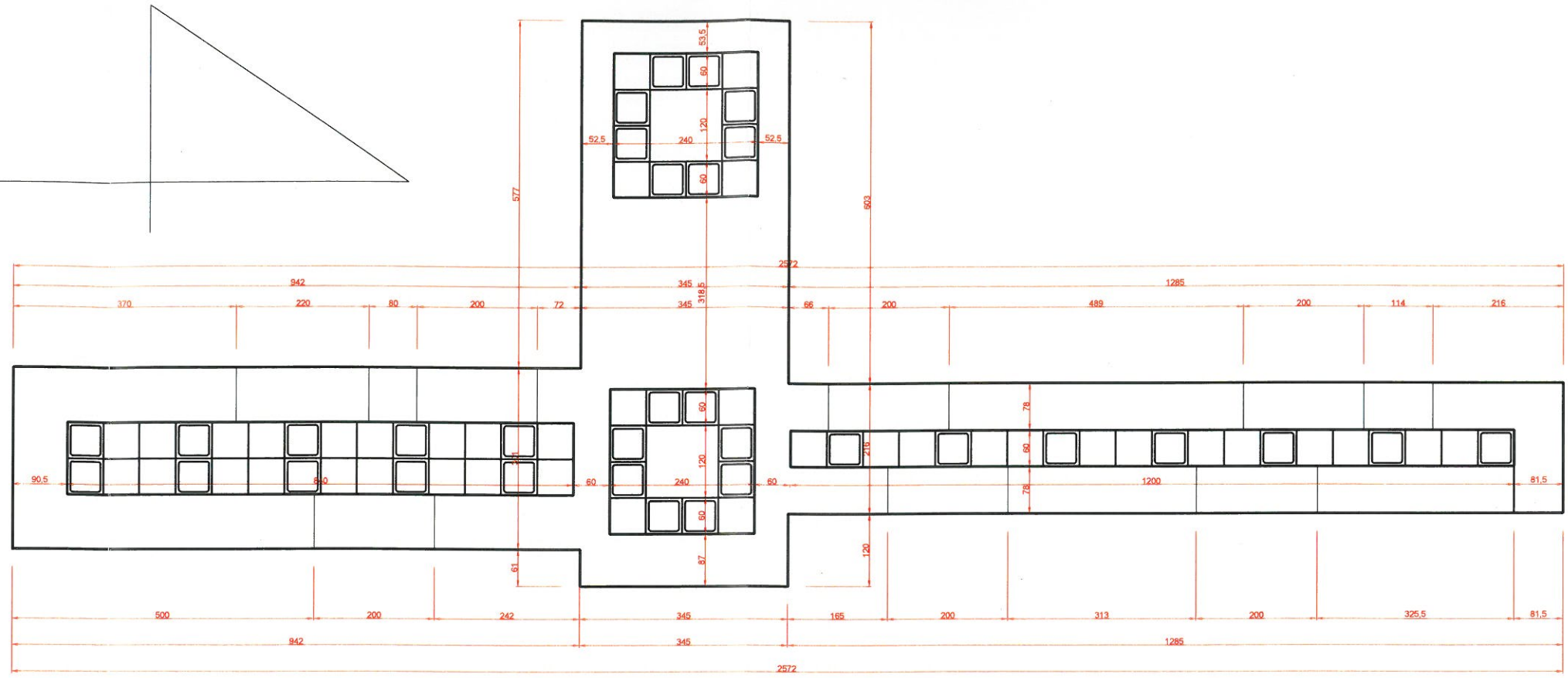
SUFIT PODWIESZONY



POSADZKA

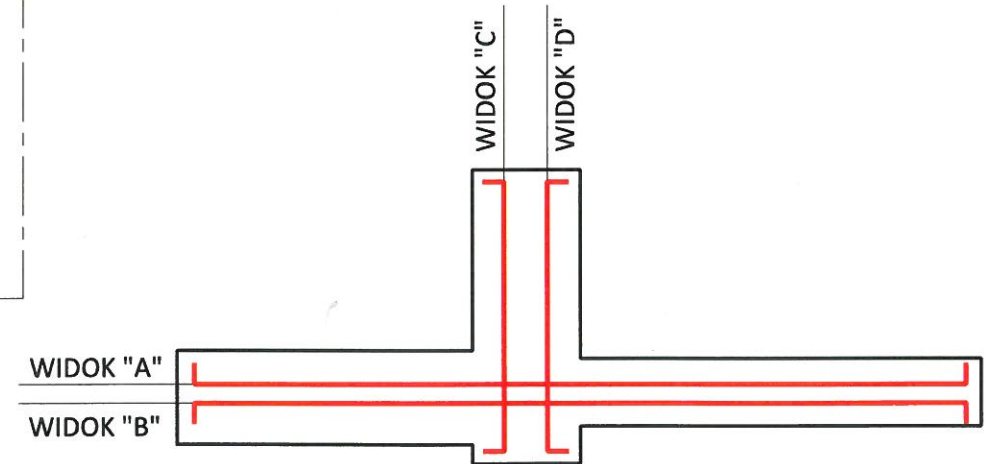
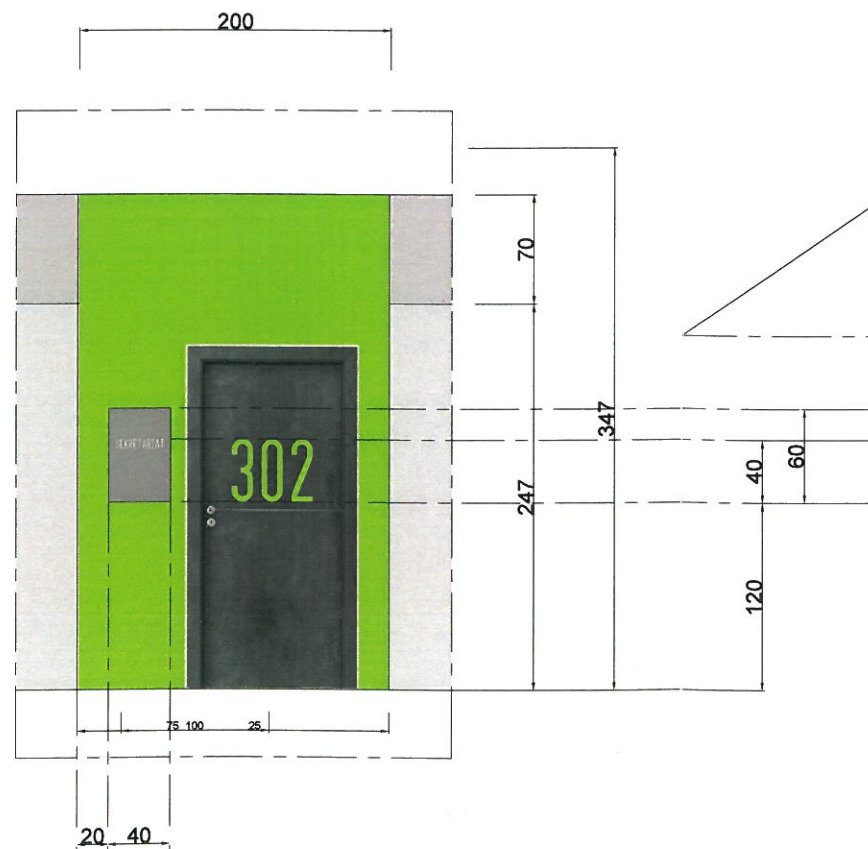
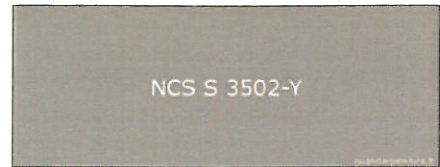
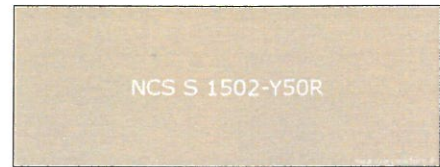
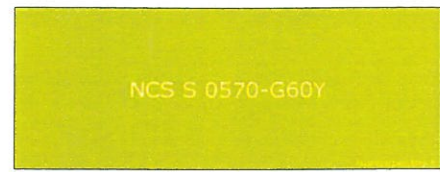
P R O J E K T A R A N Ź A C J I W N Ę T R Z Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim			
LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: POSADZKA, SUFIT PODWIESZONY - POZIOM "2"	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcińska		DATA: marzec 2019	SKALA: 1:100
			NR RYSUNKU: 14

SUFIT PODWIESZONY

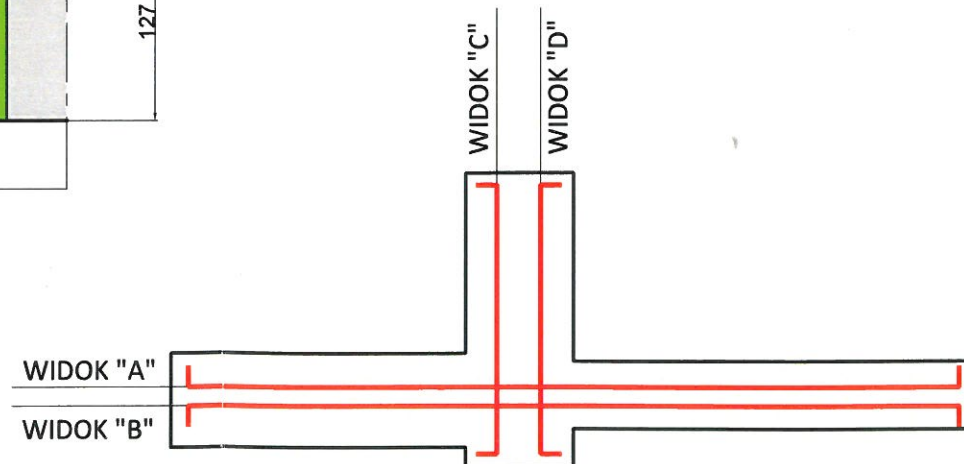
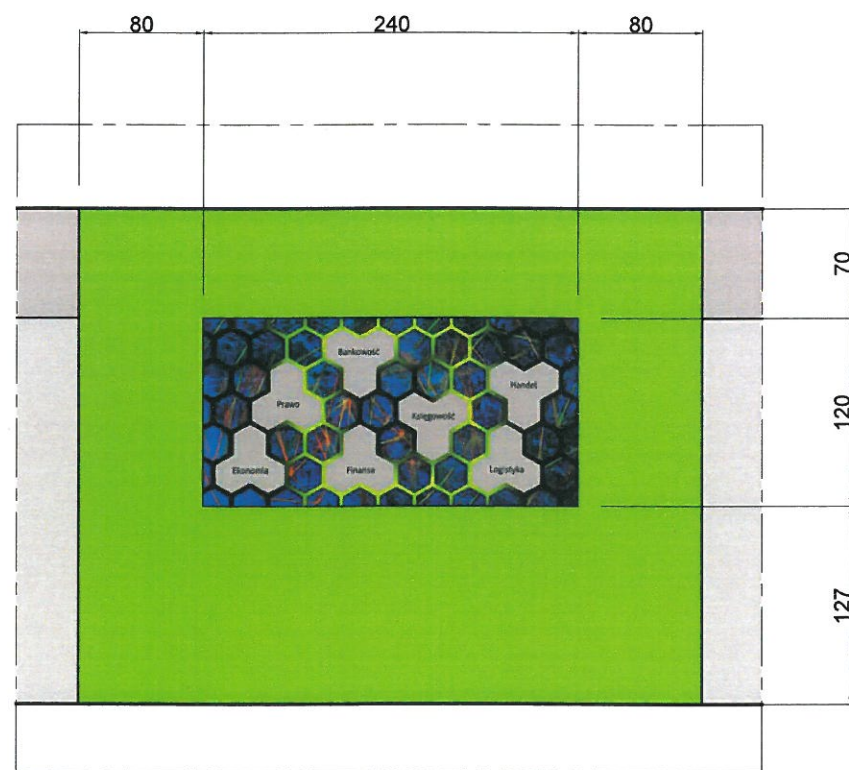
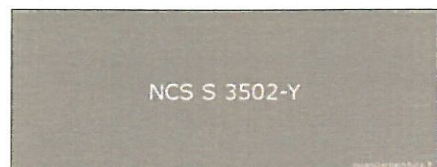
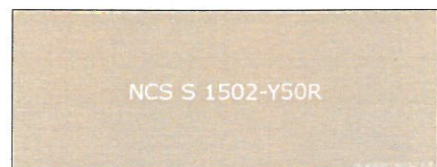
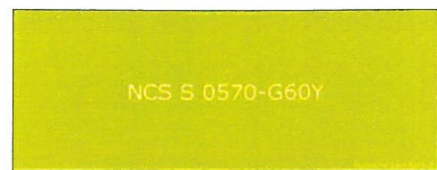


POSADZKA

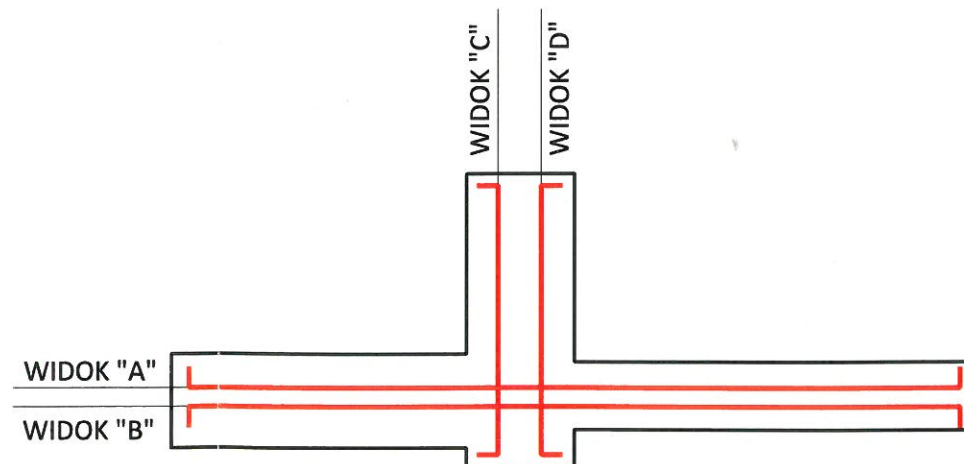
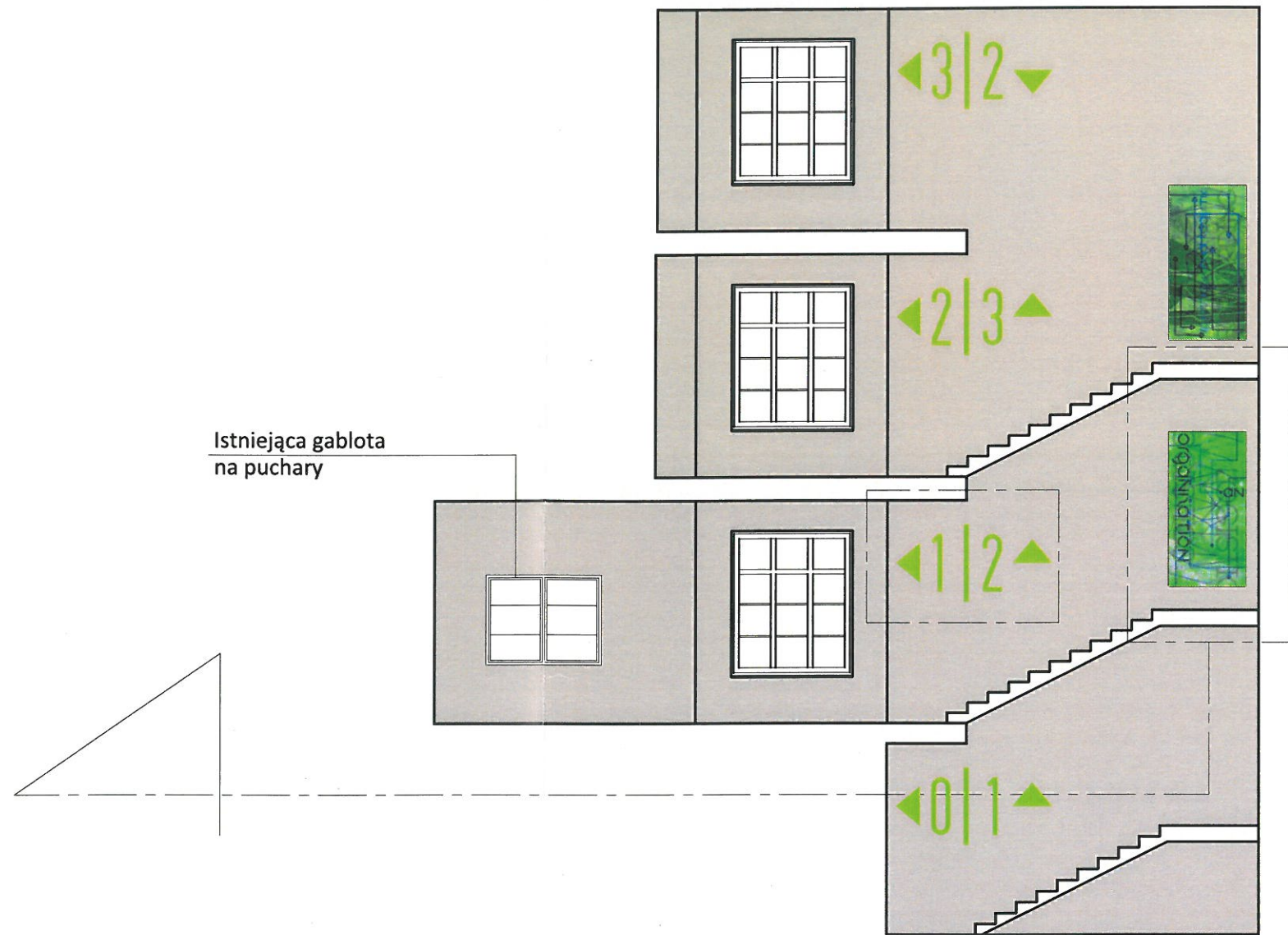
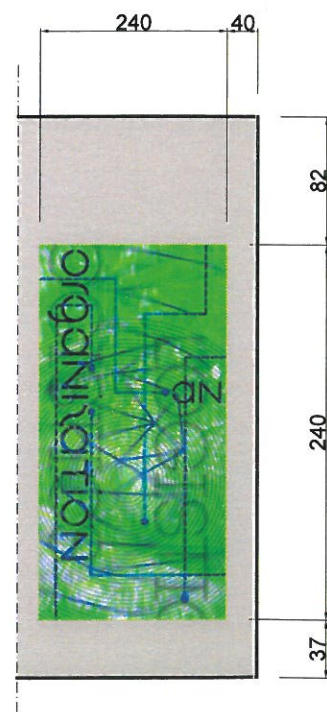
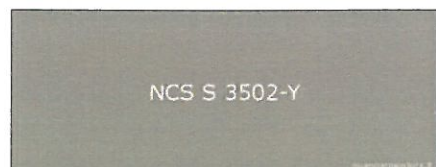
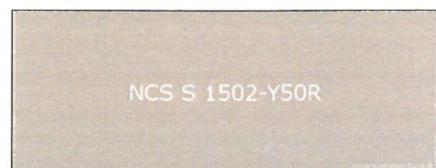
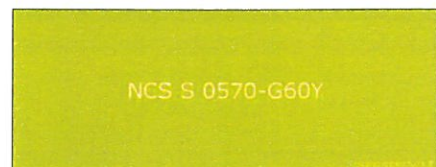
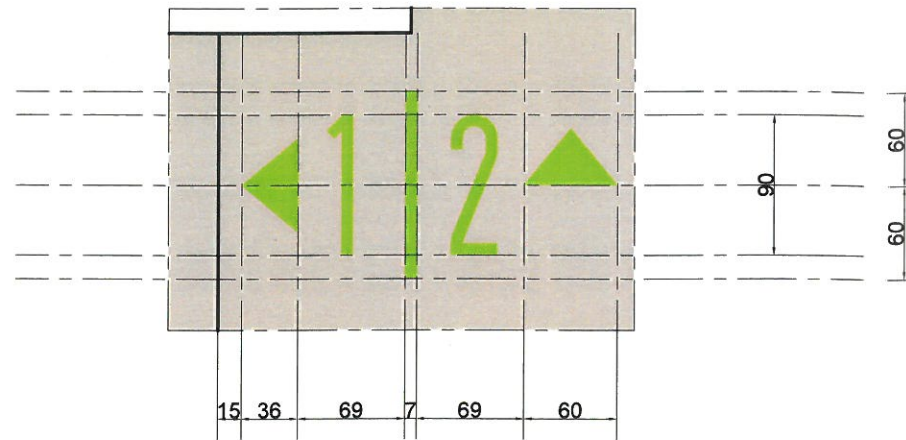
PROJEKT ARANŻACJI W NĘTRZ Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim			
LOKALIZACJA:		TYTUŁ RYSUNKU:	
ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		POSADZKA, SUFIT PODWIESZONY - POZIOM "3"	
AUTOR PROJEKTU:		DATA:	SKALA:
inż. Iwona Trzcńska		marzec 2019	1:100
			NR RYSUNKU:
			15



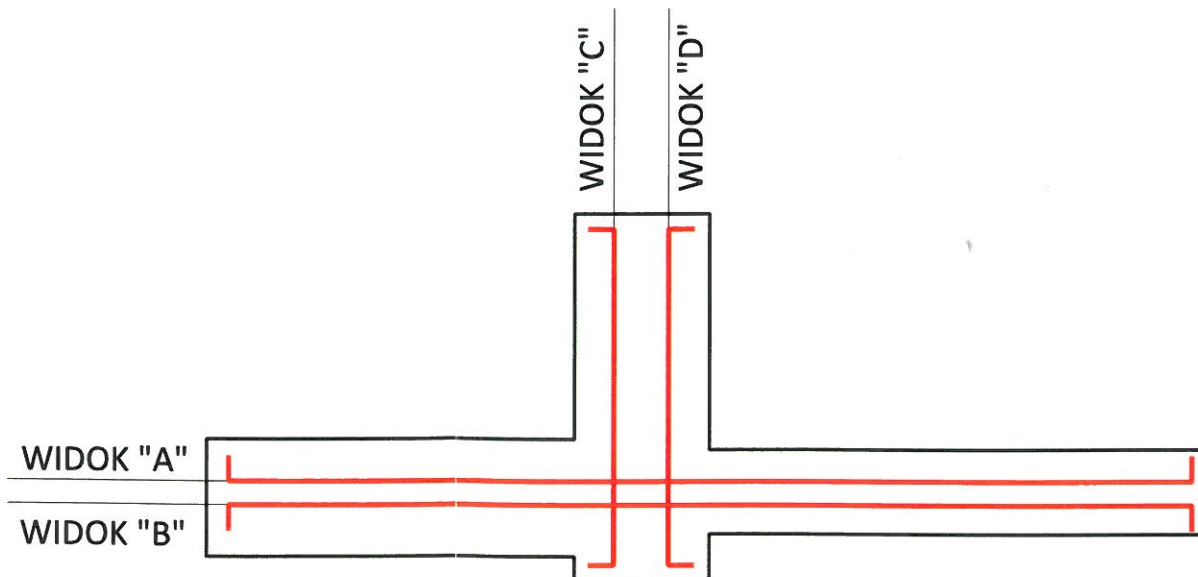
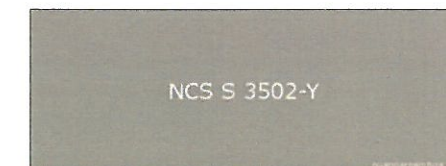
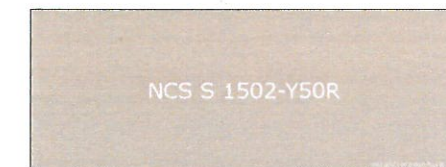
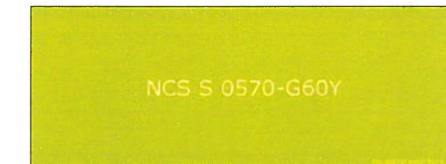
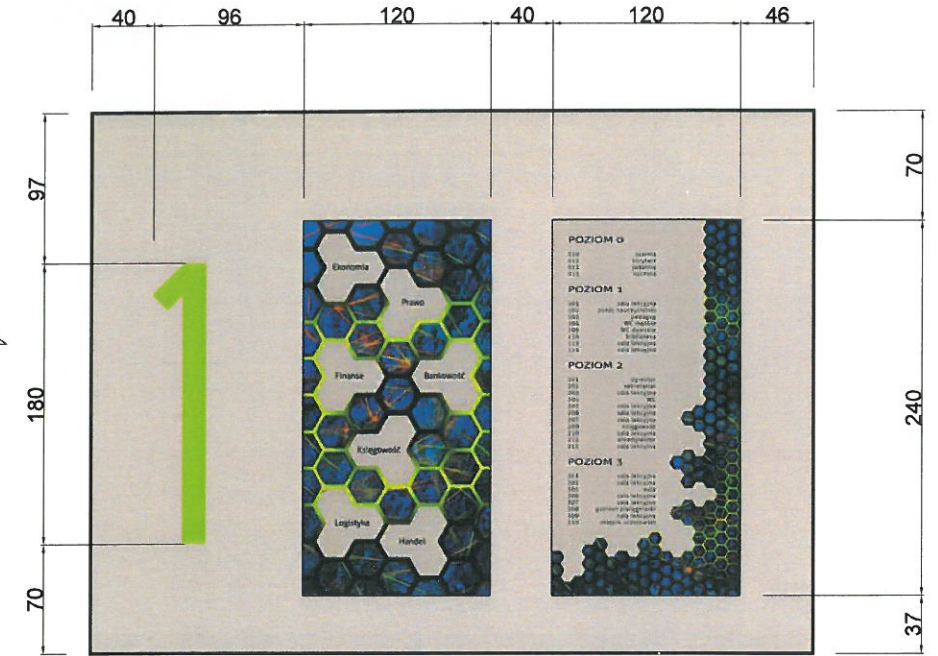
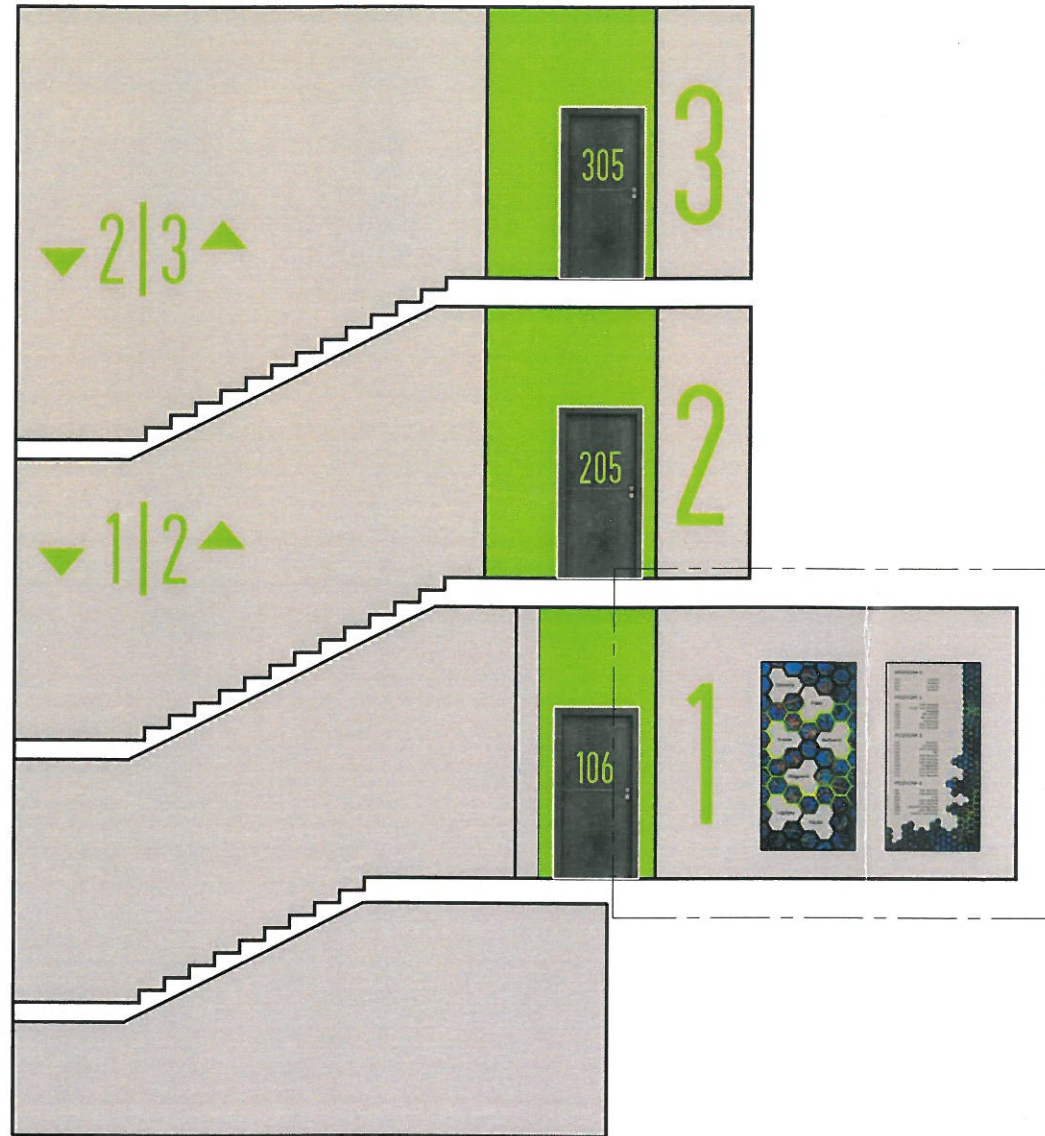
PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim			
LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: ŚCIANY - WIDOK "A"	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzecińska	DATA: marzec 2019	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 16



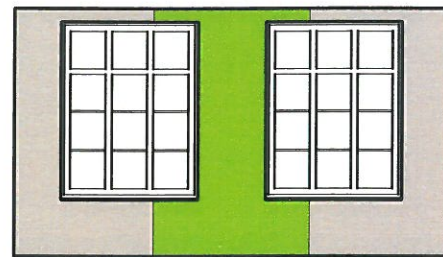
PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim			
LOKALIZACJA:		TYTUŁ RYSUNKU:	
ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		ŚCIANY - WIDOK "B"	
AUTOR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
inż. Iwona Trzcńska	marzec 2019	1:100	17



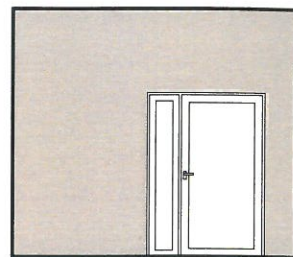
PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim			
LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: ŚCIANY - WIDOK "C"	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcńska	DATA: marzec 2019	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 18



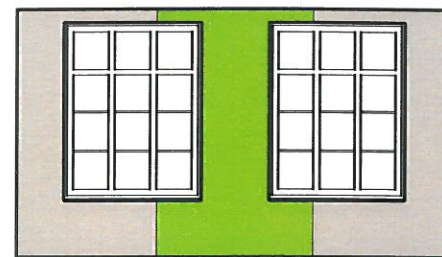
PROJEKT ARANŻACJI W NĘTRZ Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim			
LOKALIZACJA:		TYTUŁ RYSUNKU:	
ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrow Wlkp.		ŚCIANY - WIDOK "D"	
AUTOR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
inż. Iwona Trzcńska	marzec 2019	1:100	19



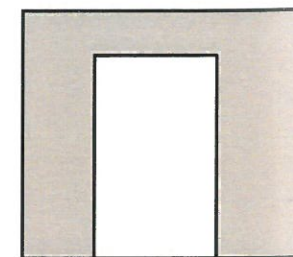
WIDOK "G1"



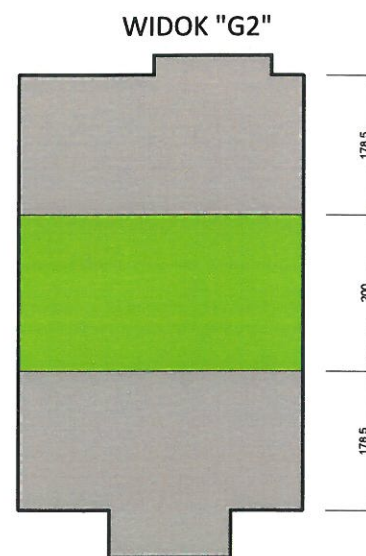
WIDOK "G2"



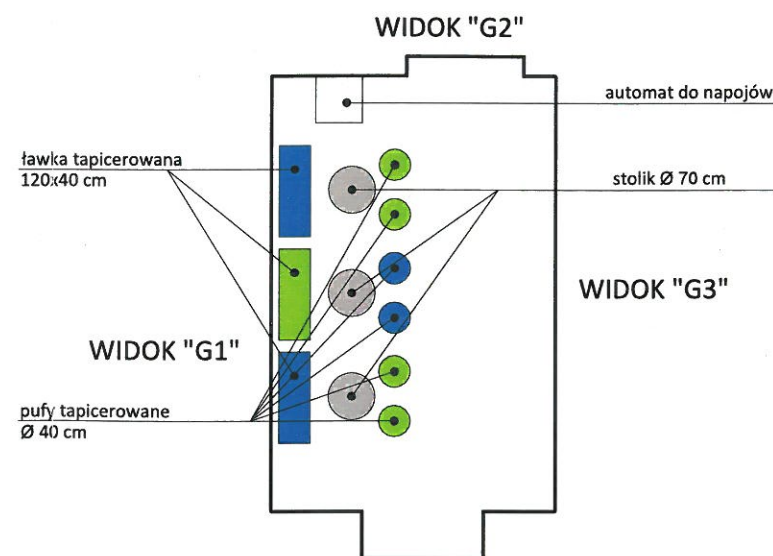
WIDOK "G3"



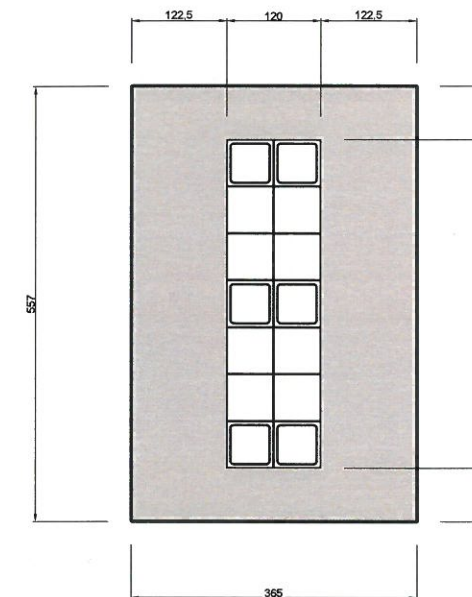
WIDOK "G4"



POSADZKA



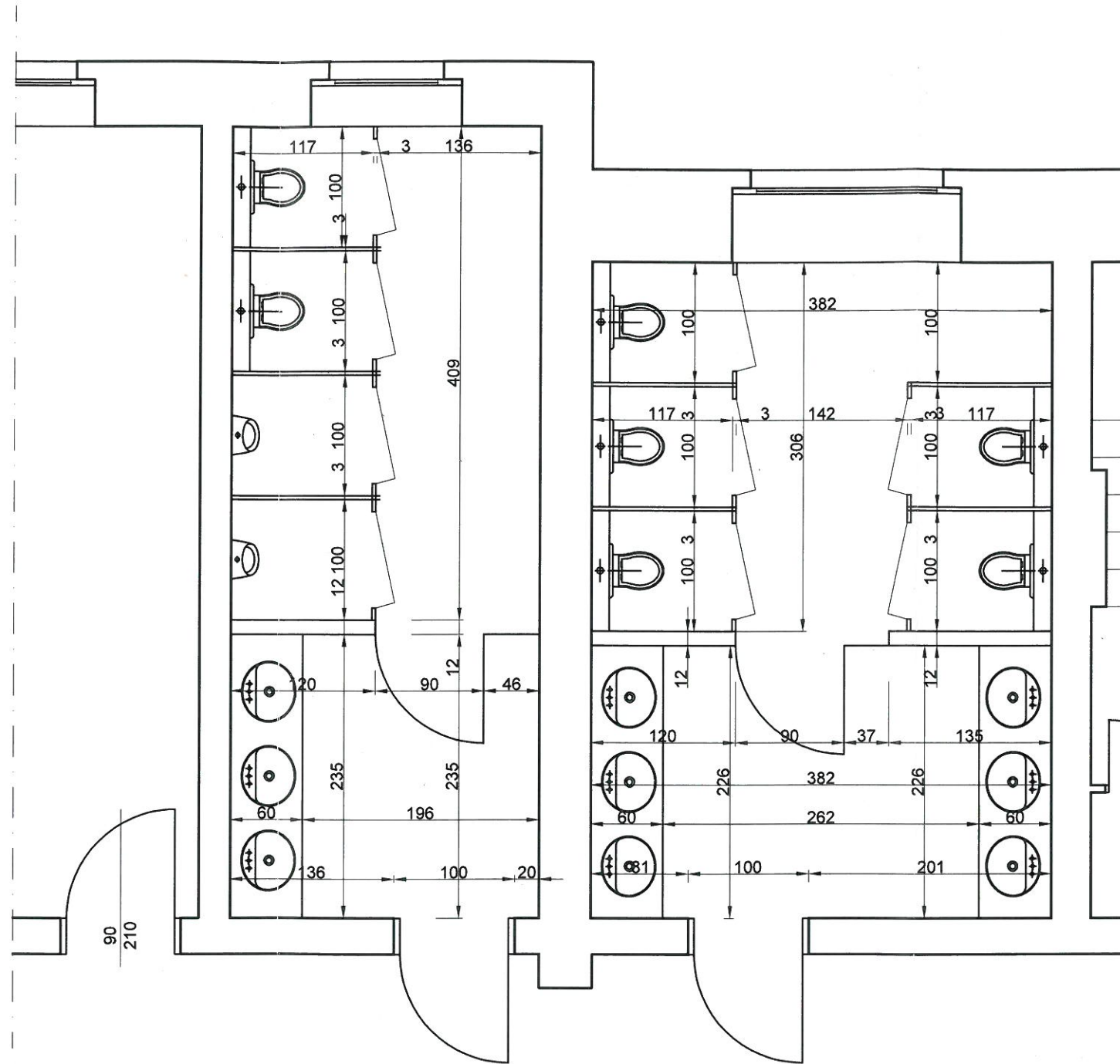
WYPOSAŻENIE



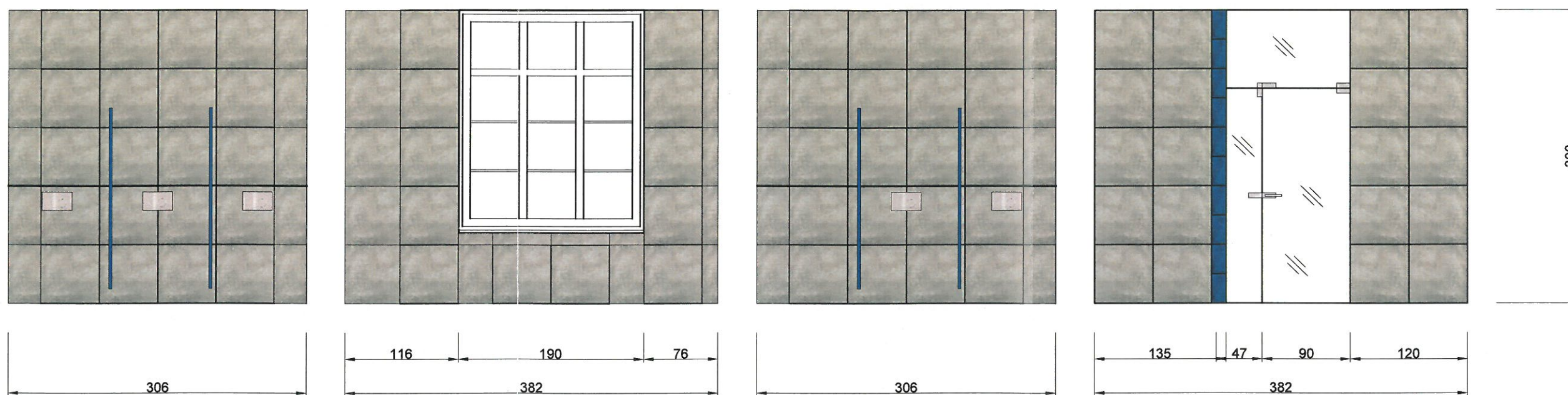
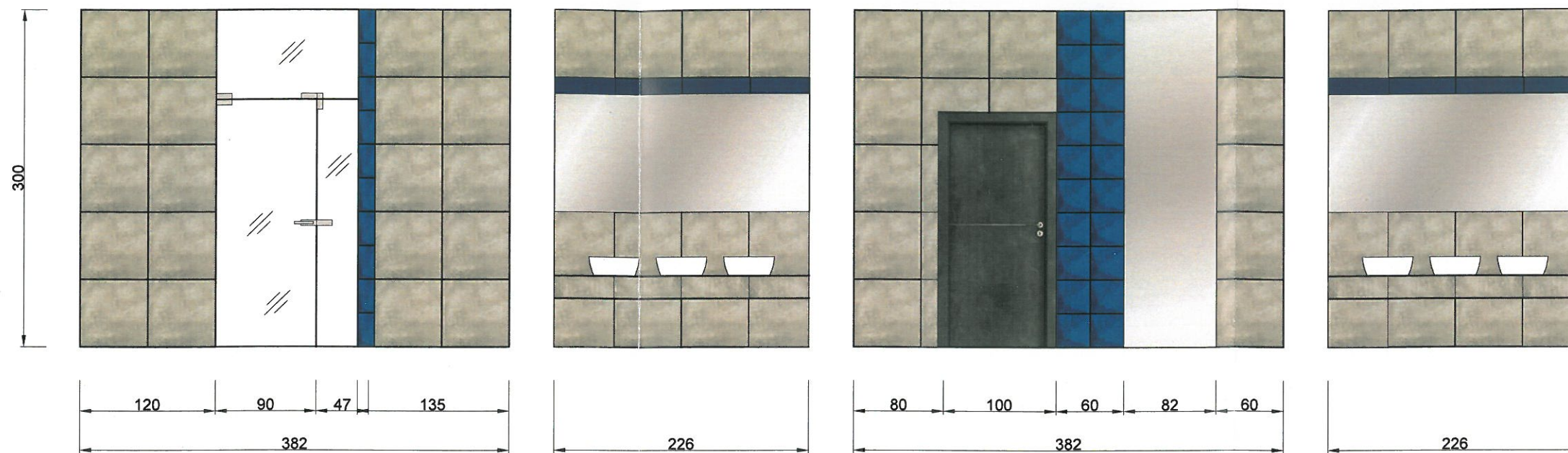
SUFIT

PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ
 Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku
 Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim

LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: POSADZKA, ŚCIANY, SUFIT - ŁĄCZNIK	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcicka	DATA: marzec 2019	SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 20



P R O J E K T A R A N Ź A C J I W N Ę T R Z Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim			
LOKALIZACJA:		TYTUŁ RYSUNKU:	
ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TOALETY - RZUT - POZIOM "2"	
AUTOR PROJEKTU:		DATA:	SKALA:
inż. Iwona Trzcńska <i>Iwona</i>		marzec 2019	1:50
			NR RYSUNKU:
			21



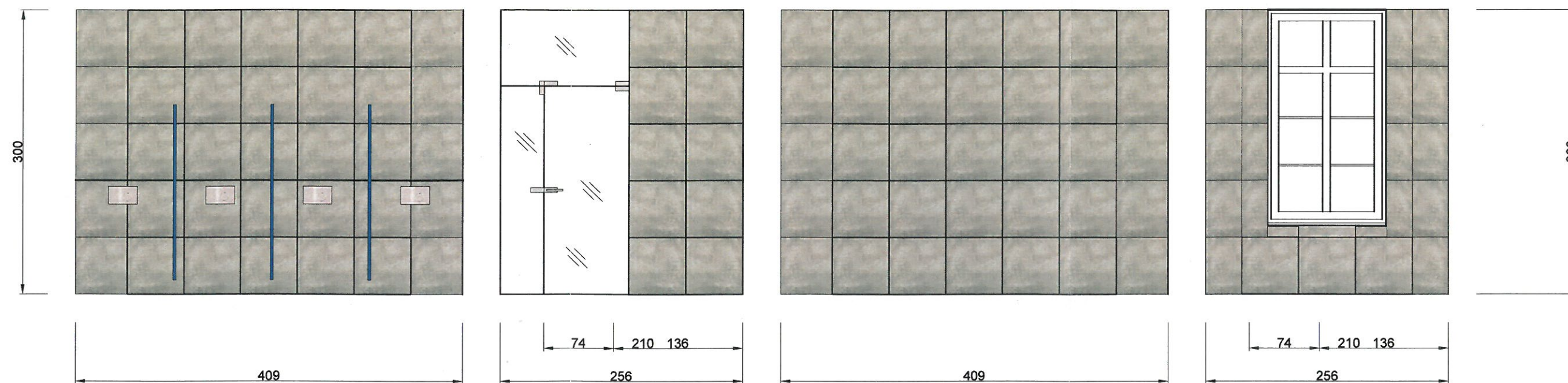
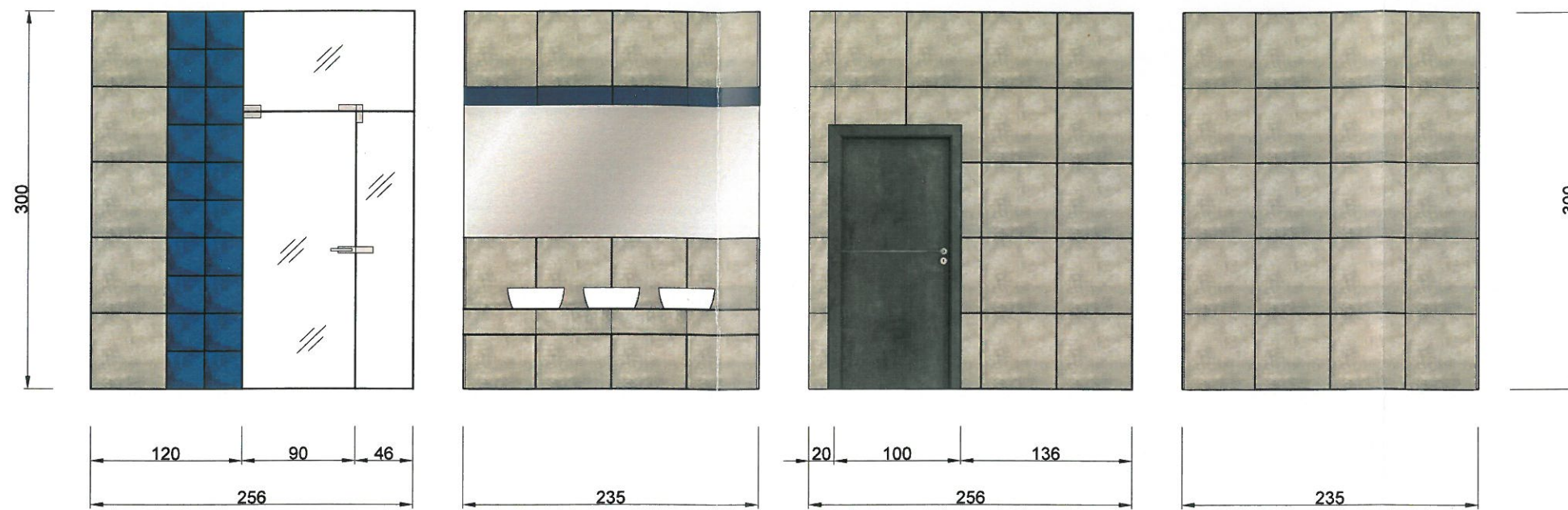
Płytki Tubądzin - ściana: Epoxy Graphite 2 oraz Tegel Kobalt 3 i 2, podłoga - Epoxy Graphite 2.

Epoxy Graphite 2
 Płyta gresowa
 598x598 / 10mm
 1.43 m² R9
 Mat R *

Tegel Kobalt 3
 Płytki ścienna
 298x298 / 12,8mm
 0.8 m² Połysk R

Tegel Kobalt 2
 Płytki ścienna
 598x148 / 12,8mm
 0.97 m² Połysk R

PROJEKT ARANŻACJI WNEĘTRZ Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim			
LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: TOALETY DAMSKA - POZIOM "2" - WIDOK ŚCIAN	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcińska	DATA: marzec 2019	SKALA: 1:50	NR RYSUNKU: 22



Płytki Tubądzin - ściana: Epoxy Graphite 2 oraz Tegel Kobalt 3 i 2, podłoga - Epoxy Graphite 2.

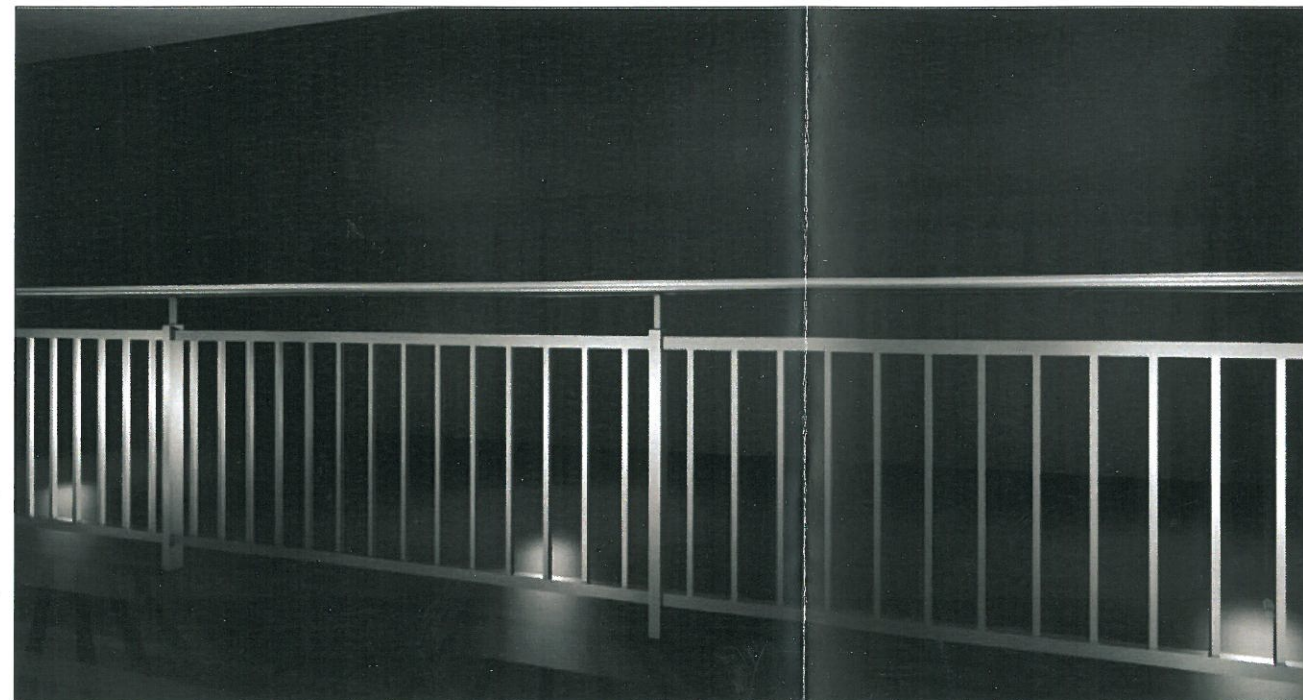
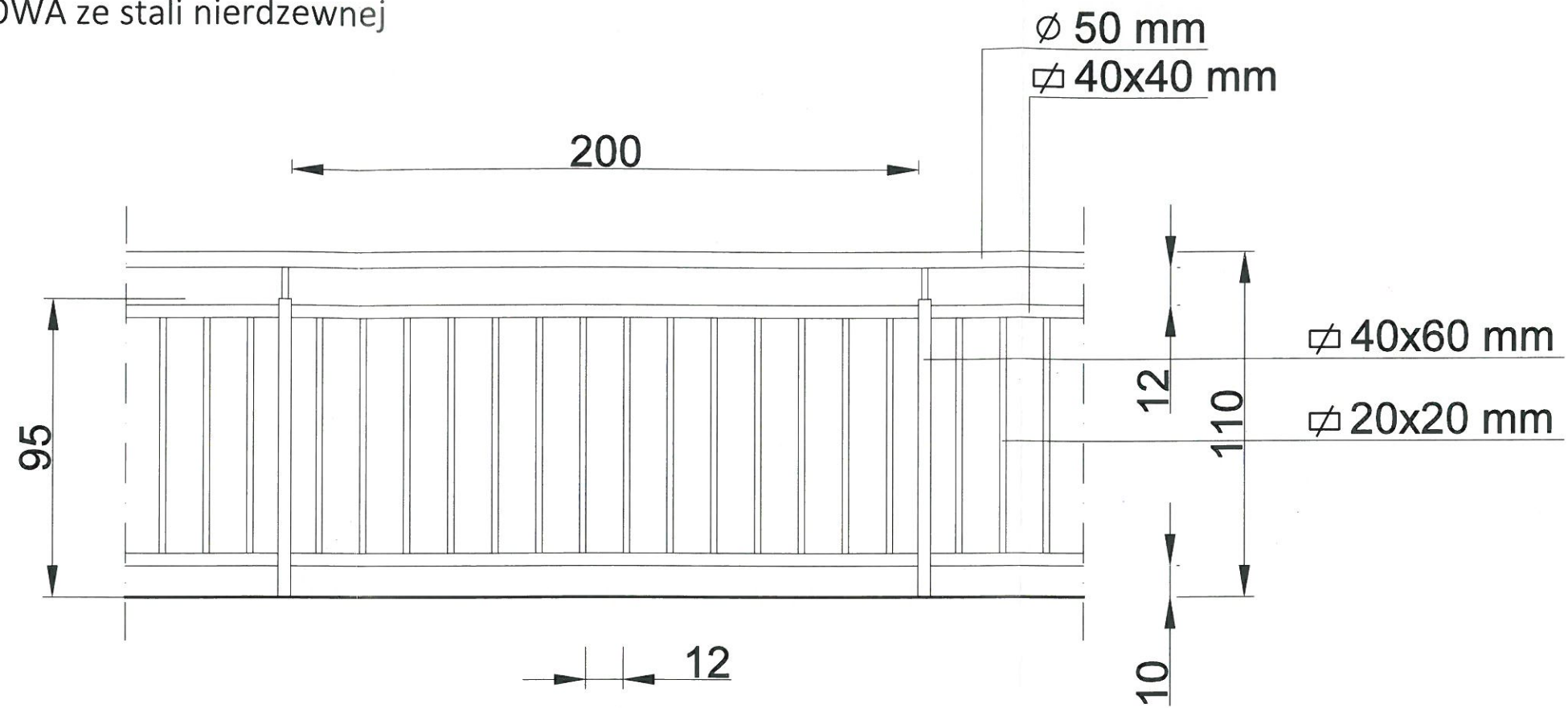
Epoxy Graphite 2
 Płyta gresowa
 598x598 / 10mm
 1.43 m² R9
 Mat [R] *

Tegel Kobalt 3
 Płytki ścienna
 298x298 / 12,8mm
 0.8 m² Polysk [R]

Tegel Kobalt 2
 Płytki ścienna
 598x148 / 12,8mm
 0.97 m² Polysk [R]

PROJEKT ARANŻACJI WNEĘTRZ Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim		
LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.	TYTUŁ RYSUNKU: TOALETA MĘSKA - POZIOM "2" - WIDOK ŚCIAN	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcńska	DATA: marzec 2019	SKALA: 1:50
		NR RYSUNKU: 23

BALUSTRADA SCHODOWA ze stali nierdzewnej



P R O J E K T A R A N Ź A C J I W N Ę T R Z Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim			
LOKALIZACJA:		TYTUŁ RYSUNKU:	
ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		BALUSTRADA SCHODOWA	
AUTOR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
inż. Iwona Trzcńska	marzec 2019	1:20	24



P R O J E K T A R A N Ź A C J I W N Ę T R Z Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim			
LOKALIZACJA:		TYTUŁ RYSUNKU:	
ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		WIZUALIZACJA POMIESZCZEŃ - POZIOM "1"	
AUTOR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
inż. Iwona Trzcińska	marzec 2019	-	25



P R O J E K T A R A N Ź A C J I W N Ę T R Z Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim			
LOKALIZACJA:		TYTUŁ RYSUNKU:	
ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		WIZUALIZACJA POMIESZCZEŃ - POZIOM "1"	
AUTOR PROJEKTU:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
inż. Iwona Trzcicka	marzec 2019	-	26



P R O J E K T A R A N Ź A C J I W N Ę T R Z
 Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku
 Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim

LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: WIZUALIZACJA POMIESZCZEŃ - POZIOM "1"	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcńska <i>Iwona</i>	DATA: marzec 2019	SKALA: -	NR RYSUNKU: 27



PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ

Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku
Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim

LOKALIZACJA:

ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.

TYTUŁ RYSUNKU:

WIZUALIZACJA POMIESZCZEŃ - POZIOM "1"

AUTOR PROJEKTU:

inż. Iwona Trzcńska

DATA:

marzec 2019

SKALA:

-

NR RYSUNKU:

28



P R O J E K T A R A N Ź A C J I W N Ę T R Z

Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku
Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim

LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: WIZUALIZACJA POMIESZCZEŃ - POZIOM "1"	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcńska	DATA: marzec 2019	SKALA: -	NR RYSUNKU: 29



P R O J E K T A R A N Ź A C J I W N Ę T R Z Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim			
LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: WIZUALIZACJA POMIESZCZEŃ - POZIOM "2"	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcńska		DATA: marzec 2019	SKALA: -
			NR RYSUNKU: 30



P R O J E K T A R A N Ź A C J I W N Ę T R Z
 Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku
 Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim

LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: WIZUALIZACJA POMIESZCZEŃ - POZIOM "2"		
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcicka	DATA: marzec 2019	SKALA: -	NR RYSUNKU: 31	



P R O J E K T A R A N Ź A C J I W N Ę T R Z
 Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku
 Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim

LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: WIZUALIZACJA POMIESZCZEŃ - POZIOM "2"	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcicka	DATA: marzec 2019	SKALA: -	NR RYSUNKU: 32



PROJEKT ARANŻACJI WNEŹRZ
 Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku
 Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim

LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: WIZUALIZACJA POMIESZCZEŃ - POZIOM "2"	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcńska	DATA: marzec 2019	SKALA: -	NR RYSUNKU: 33



P R O J E K T A R A N Ź A C J I W N Ę T R Z

Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku
Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim

LOKALIZACJA:	ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.			TYTUŁ RYSUNKU:	WIZUALIZACJA POMIESZCZEŃ - POZIOM "3"				
AUTOR PROJEKTU:	inż. Iwona Trzcicka			DATA:	marzec 2019	SKALA:	-	NR RYSUNKU:	34



P R O J E K T A R A N Ź A C J I W N Ę T R Z

Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku
Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim

LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: WIZUALIZACJA POMIESZCZEŃ - POZIOM "3"	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcńska	DATA: marzec 2019	SKALA: -	NR RYSUNKU: 35



P R O J E K T A R A N Ź A C J I W N Ę T R Z

Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku

Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim

LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: WIZUALIZACJA POMIESZCZEŃ - POZIOM "3"	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcińska		DATA: marzec 2019	SKALA: -
		NR RYSUNKU: 36	



P R O J E K T A R A N Ź A C J I W N Ę T R Z Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim			
LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrow Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: WIZUALIZACJA POMIESZCZEŃ - POZIOM "3"	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcńska		DATA: marzec 2019	SKALA: -
			NR RYSUNKU: 37



P R O J E K T A R A N Ż A C J I W N Ę T R Z

Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku
Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim

LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: WIZUALIZACJA POMIESZCZEŃ - POZIOM "3"	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcicka	DATA: marzec 2019	SKALA: -	NR RYSUNKU: 38

Zespół Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim



Wizualizacja - KORYTARZ PARTERU

Zespół Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim



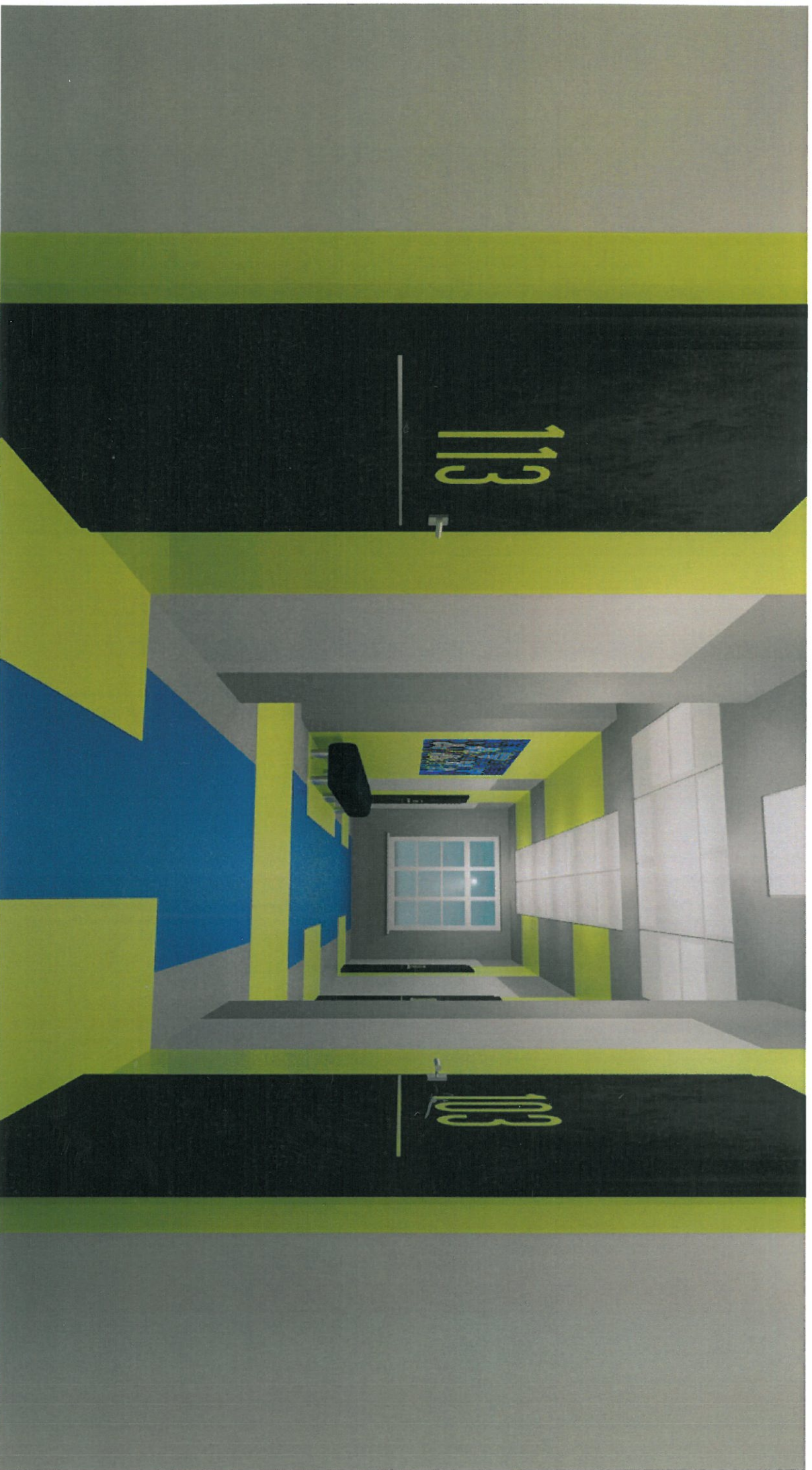
Wizualizacja - KORYTARZ PARTERU

Zespół Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim



Wizualizacja - KORYTARZ PARTERU

Zespół Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim



Wizualizacja - KORYTARZ PARTERU

Zespół Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim



Wizualizacja - KORYTARZ PARTERU

Zespół Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim



Wizualizacja - KORYTARZ I PIĘTRA

Zespół Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim



Wizualizacja - KORRYTARZ I PIĘTRA

Zespół Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim



Wizualizacja - KORRYTARZ I PIĘTRA

Zespół Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim



Wizualizacja - KORYTARZ I PIĘTRA

Zespół Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim



Wizualizacja - KORYTARZ II PIĘTRA

Zespół Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim



Wizualizacja - KORYTARZ II PIĘTRA

Zespół Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim



Wizualizacja - KORYTARZ II PIĘTRA

Zespół Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim

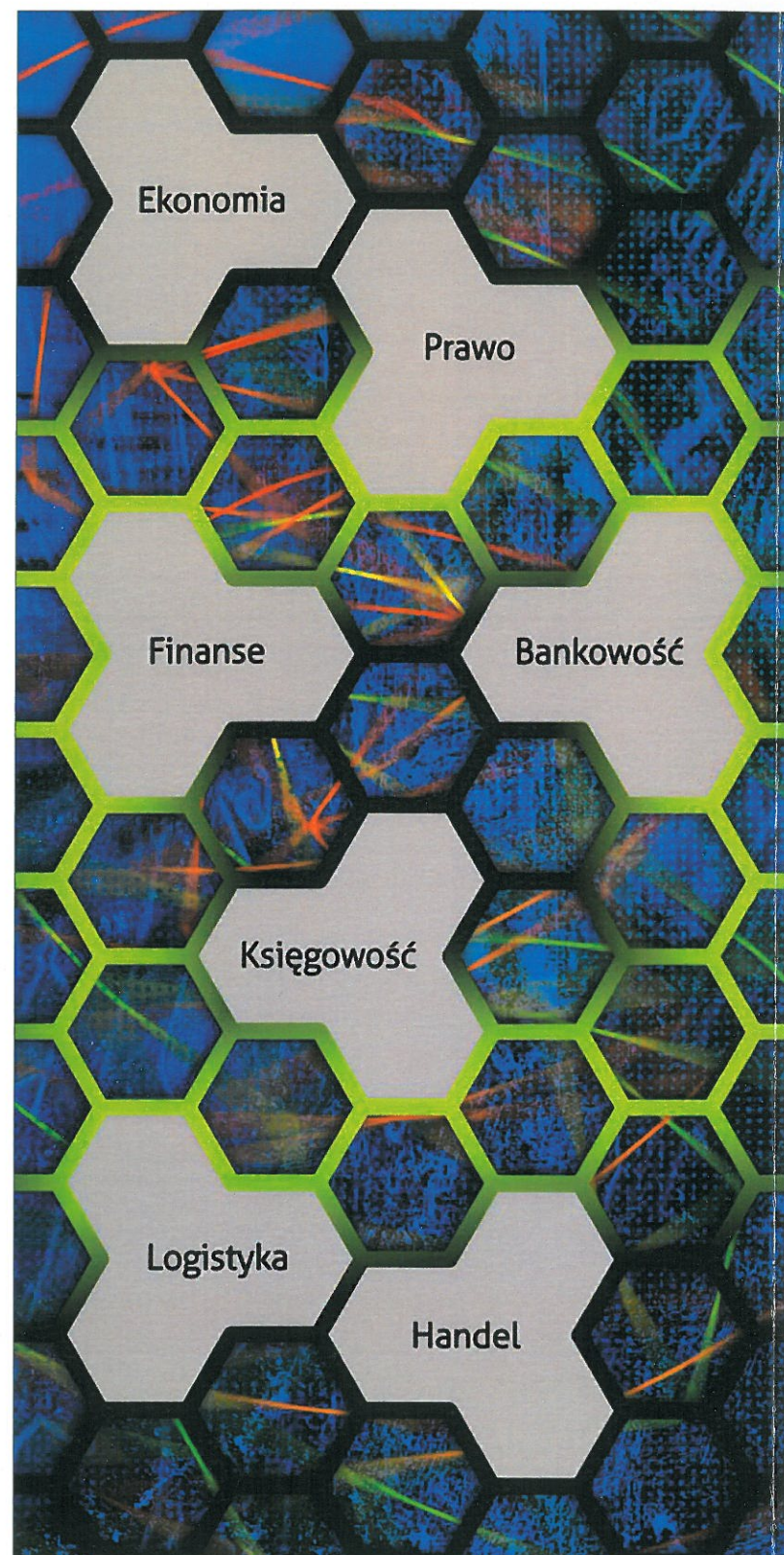


Wizualizacja - KORYTARZ II PIĘTRA

Zespół Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim

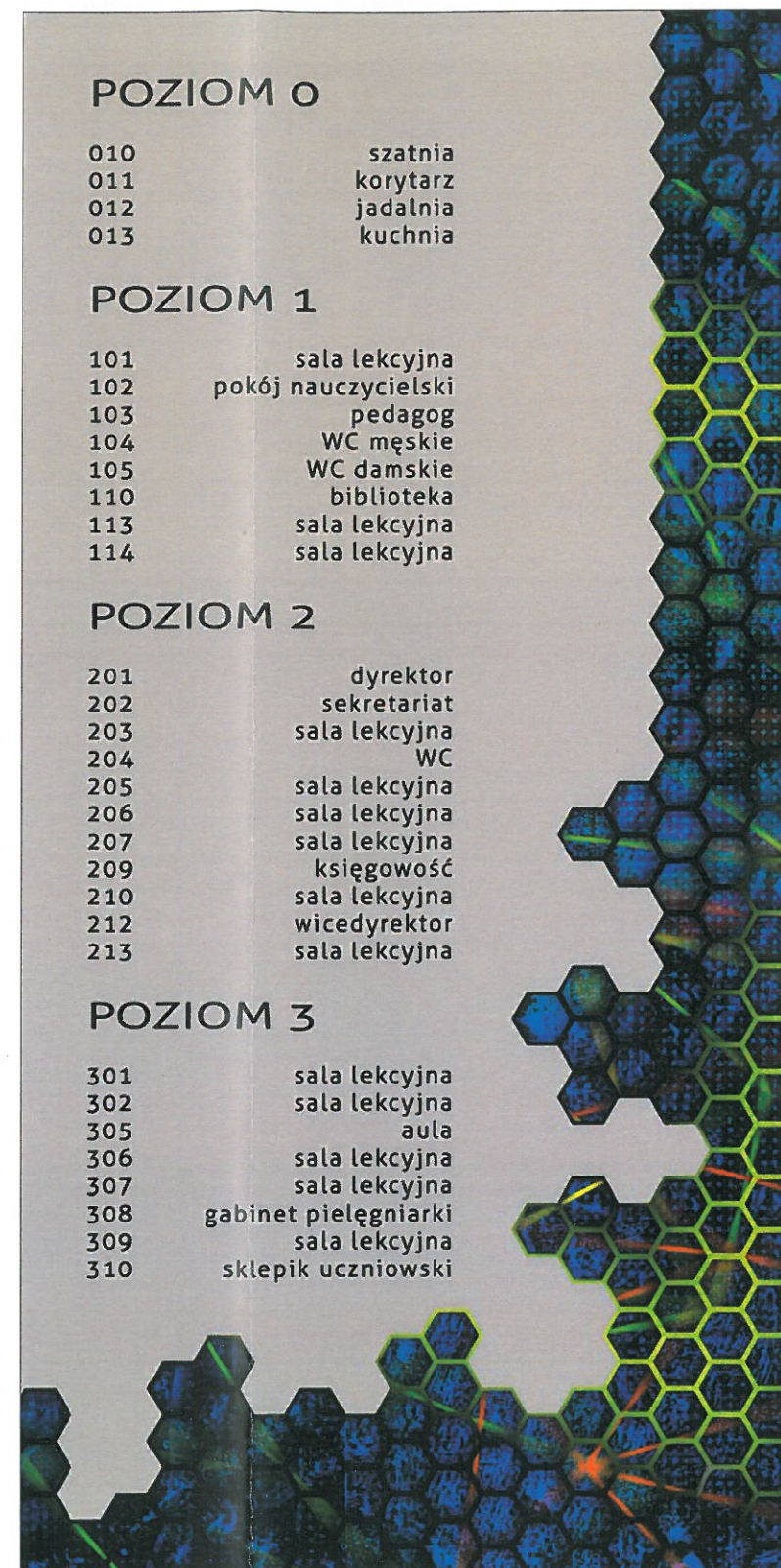


Wizualizacja - KORYTARZ II PIĘTRA



POZIOM "1"
KORYTARZ - WEJŚCIE GŁÓWNE
DO BUDYNKU

WYMIAR (W/SZ): 240/120 CM

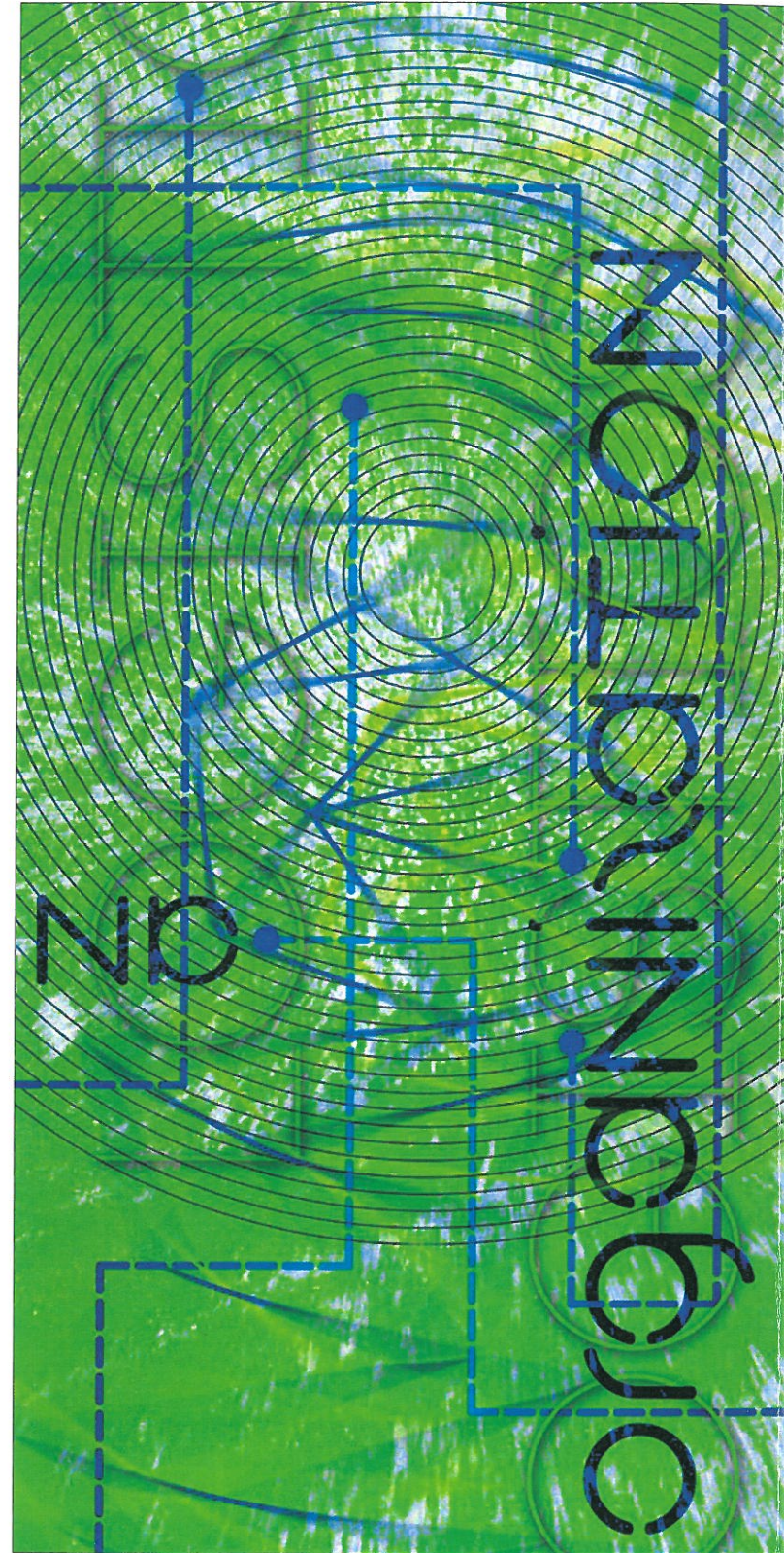


POZIOM "1"
KORYTARZ - WEJŚCIE GŁÓWNE
DO BUDYNKU

WYMIAR (W/SZ): 240/120 CM

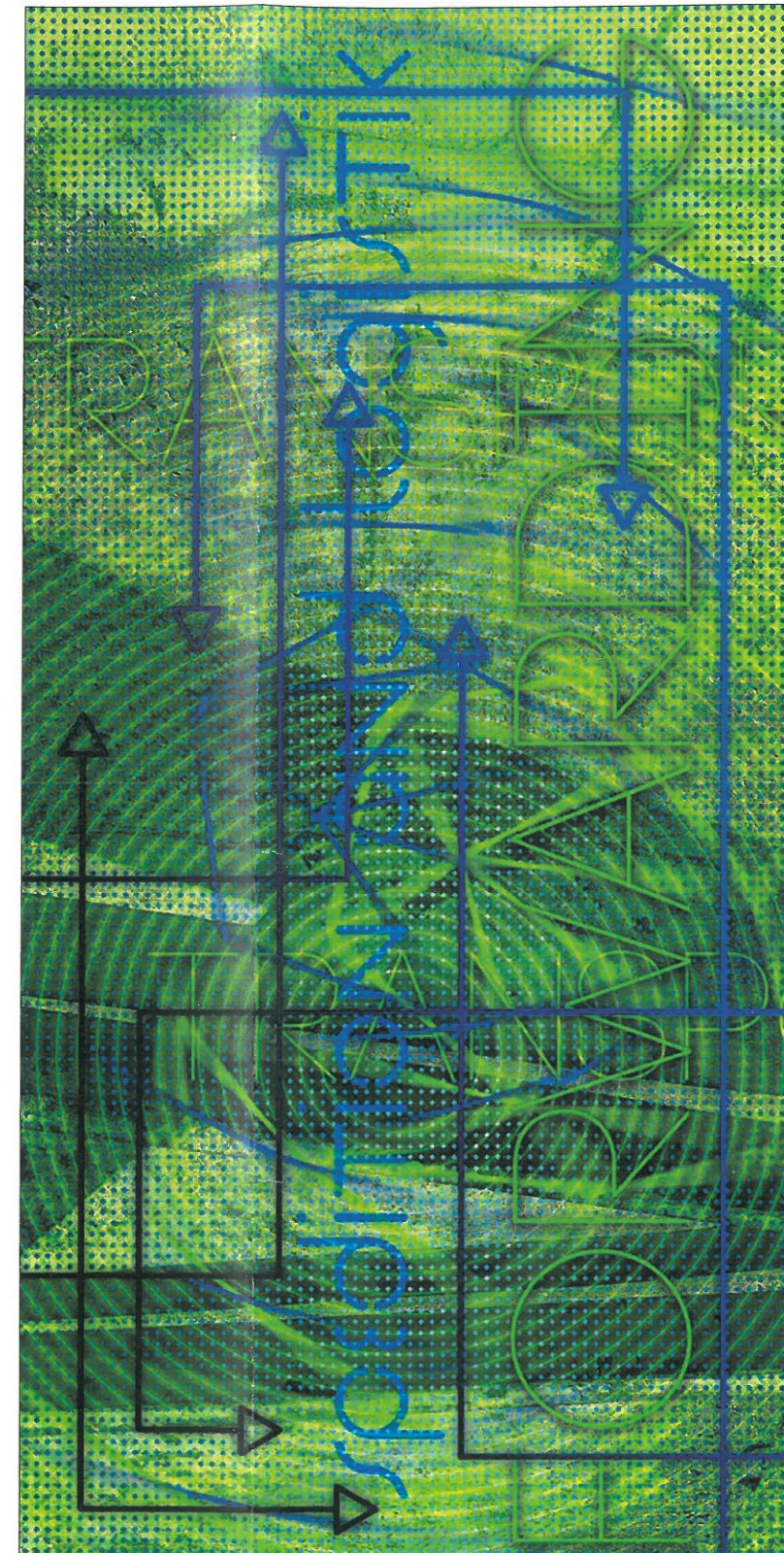
PROJEKT ARANŻACJI WNETRZ
Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku
Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim

LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: GRAFIKI, TABLICE INFORMACYJNE	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcńska	DATA: marzec 2019	SKALA: -	NR RYSUNKU: 39



POZIOM "1 1/2"
 PODEST MIĘDZY POZIOMEM
 1 I 2

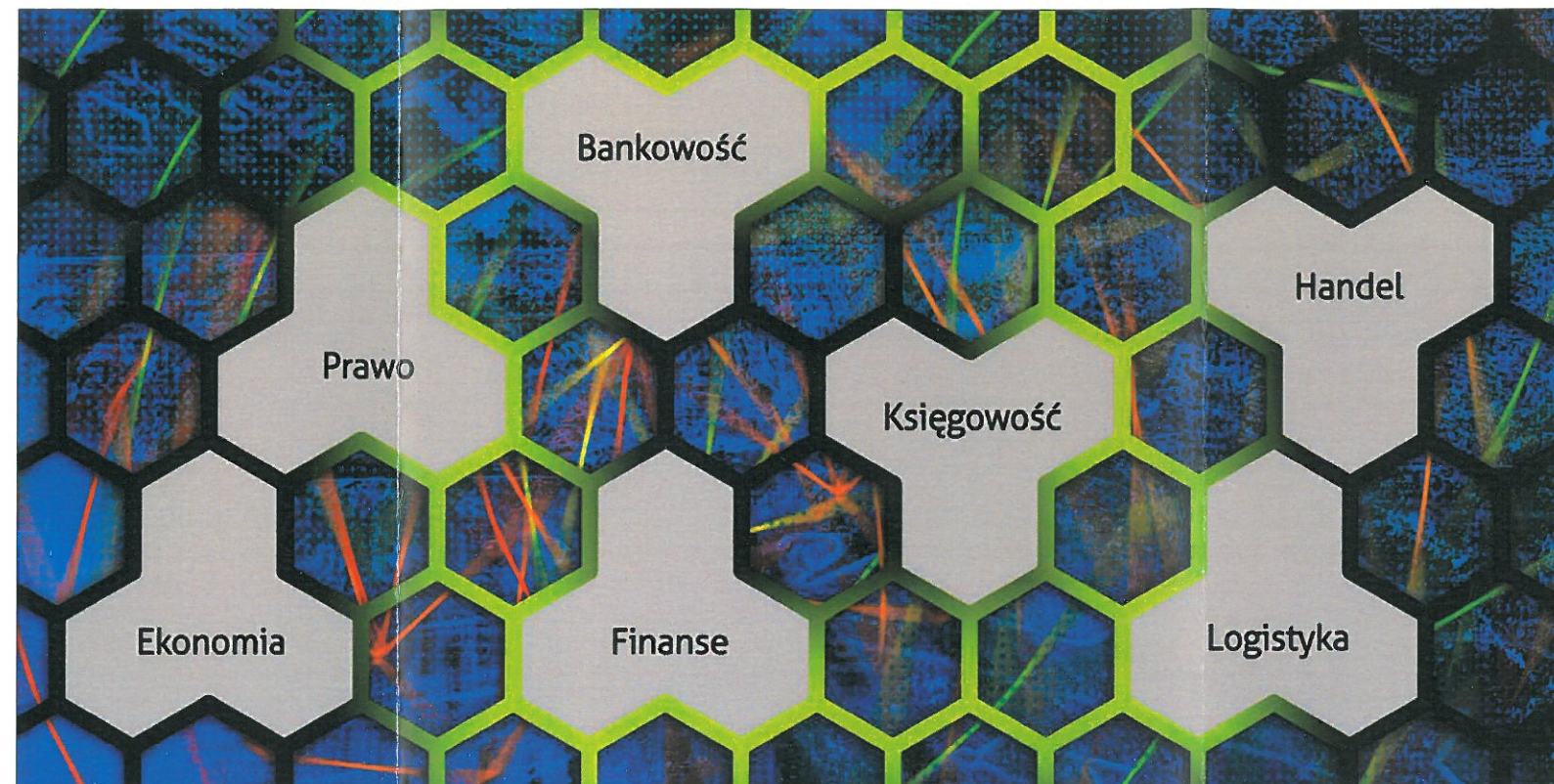
WYMIAR (W/SZ): 240/120 CM



POZIOM "2 1/2"
 PODEST MIĘDZY POZIOMEM
 2 I 3

WYMIAR (W/SZ): 240/120 CM

P R O J E K T A R A N Ź A C J I W N Ę T R Z Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim			
LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: GRAFIKI	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcicka	DATA: marzec 2019	SKALA: -	NR RYSUNKU: 40



POZIOM "1", "2", "3"
MIEJSCE WYPOCZYNKU

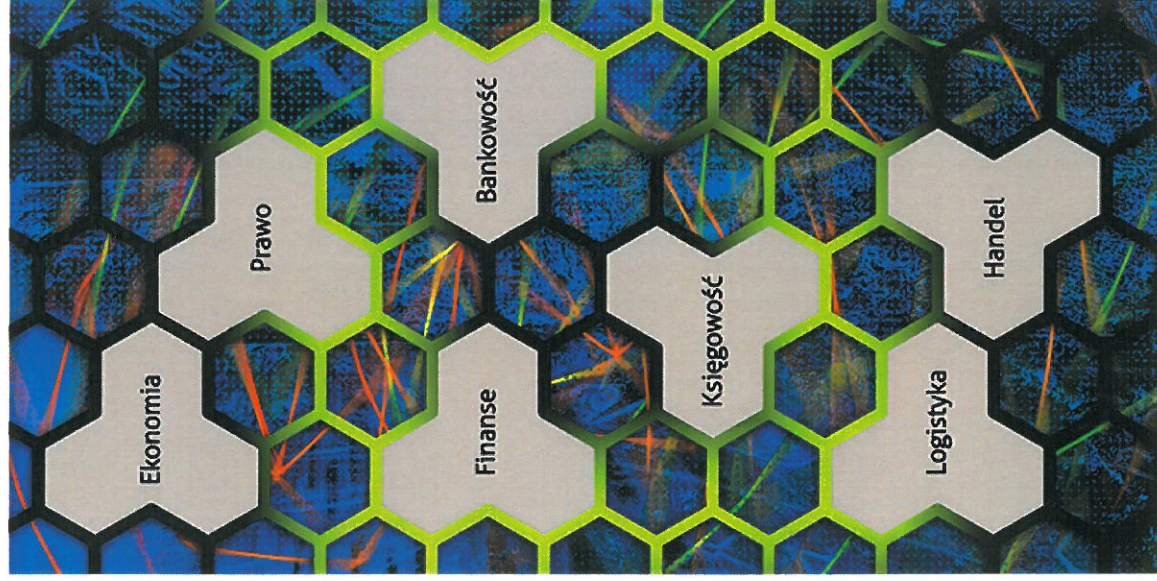
WYMIAR (W/SZ): 120/240 CM

P R O J E K T A R A N Ź A C J I W N Ę T R Z

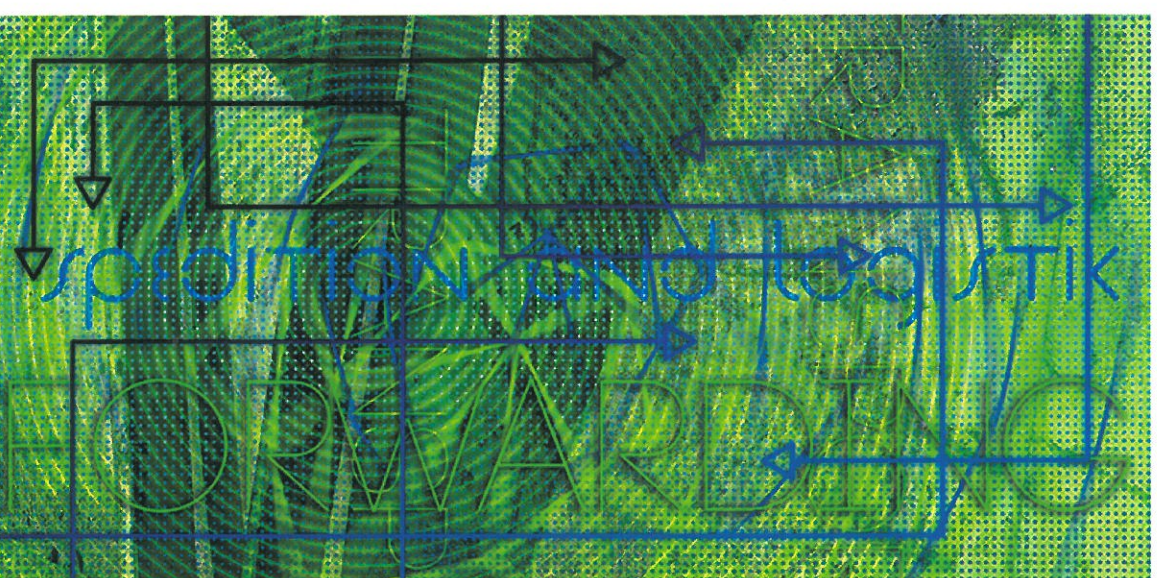
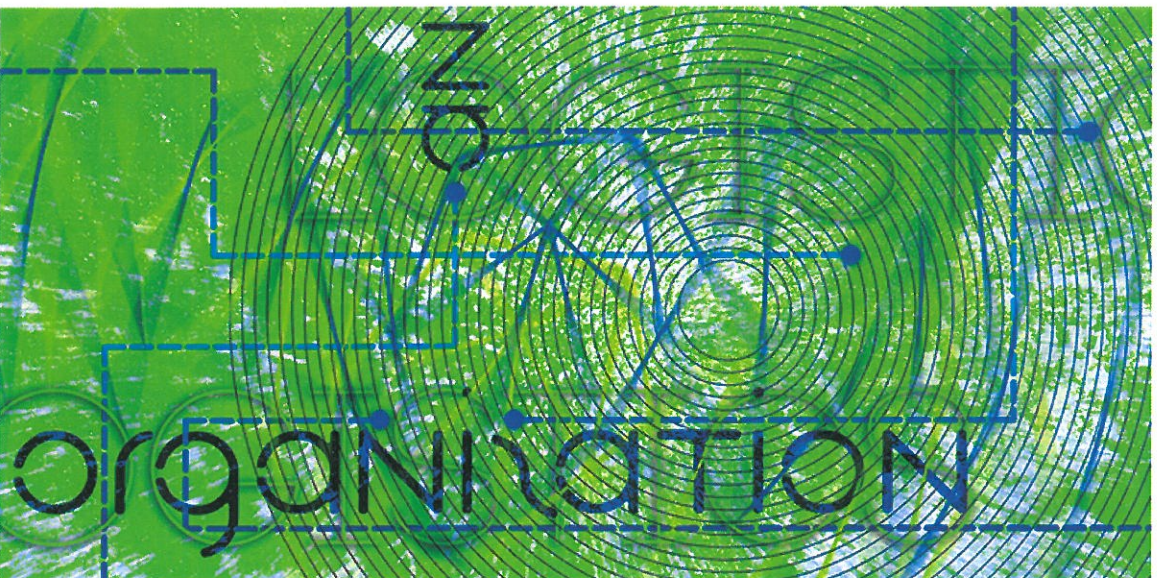
Remont korytarza i zespołów sanitarnych budynku
Zespołu Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim

LOKALIZACJA: ul. Partyzancka 29, 63-400 Ostrów Wlkp.		TYTUŁ RYSUNKU: GRAFIKI	
AUTOR PROJEKTU: inż. Iwona Trzcińska	DATA: marzec 2019	SKALA: -	NR RYSUNKU: 41

Zespół Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim



Zespół Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim



Grafiki - PODEST m. PARTEREM / I PIĘTREM, I / II PIĘTREM

Zespół Szkół Ekonomicznych im. Józefa Gniazdowskiego w Ostrowie Wielkopolskim



Grafiki - MIEJSCA WYPOCZYNKU PARTER, I PIĘTRO, II PIĘTRO