



**ITE Iwona Trzcńska**  
ul. Królowej Jadwigi 53/2, 63-400 Ostrów Wielkopolski  
NIP: 6221516254  
e-mail: iwonaewatrzczynska@gmail.com, tel. +48 509 159 611

# PROJEKT ARANŻACJI WNĘTRZ

Przedsionek auli na II piętrze budynku  
III Liceum Ogólnokształcącego w Ostrowie Wielkopolskim



Opracowała:  
Iwona Trzcńska

ITE Iwona Trzcńska  
ul. Królowej Jadwigi 53/2  
63-400 Ostrów Wielkopolski  
NIP 6221516254  
iwonaewatrzczynska@gmail.com  
+48 509159611



Ostrów Wielkopolski, sierpień 2021 r.

# ZESTAWIENIE RYSUNKÓW

1.	rys. nr 1	Inwentaryzacja pomieszczeń	skala 1:50
2.	rys. nr 2	Rzut pomieszczenia	skala 1:50
3.	rys. nr 3	Posadzka	skala 1:50
4.	rys. nr 4	Sufit, oświetlenie	skala 1:50
5.	rys. nr 5	Kolorystyka ścian	skala 1:50
6.	rys. nr 6	Gablota na sztandary	skala 1:50
7.	rys. nr 7	Tablica informacyjna	skala 1:50
8.	-	Wizualizacje pomieszczeń	-

## SPIS TREŚCI

A. INFORMACJE OGÓLNE.....	3
1/ TEMAT OPRACOWANIA.....	3
2/ ADRES OBIEKTU.....	3
3/ INWESTOR.....	3
4/ PROJEKTANT.....	3
5/ STADIUM.....	3
6/ DATA OPRACOWANIA.....	3
B. INFORMACJE OGÓLNE.....	3
1/ ZAKRES OPRACOWANIA.....	3
2/ ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	3
C. OPIS DO PROJEKTU ARANŻACJI WNEŹRZ.....	3
1/ POSADZKI.....	3
2/ ŚCIANY.....	4
3/ SUFITY.....	5
4/ OBUDOWY.....	5
5/ OŚWIETLENIE.....	5
6/ GRZEJNIKI.....	6
7/ TABLICA INFORMACYJNA.....	7
8/ GABLOTA NA SZTANDARY.....	8
9/ PARAPETY.....	8
10/ DRZWI.....	9

## **A. INFORMACJE OGÓLNE**

### **1/ TEMAT OPRACOWANIA**

Projekt aranżacji wnętrza przedsionka auli na II piętrze budynku III Liceum Ogólnokształcącego w Ostrowie Wielkopolskim, zlokalizowanego przy ul. Wojska Polskiego 17.

### **2/ ADRES OBIEKTU**

ul. Wojska Polskiego 17, 63-400 Ostrów Wielkopolski

### **3/ INWESTOR**

III Liceum Ogólnokształcące  
ul. Wojska Polskiego 17  
63-400 Ostrów Wielkopolski

### **4/ PROJEKTANT**

ITE Iwona Trzcńska  
ul. Królowej Jadwigi 53/2  
63-400 Ostrów Wielkopolski

### **5/ STADIUM**

Projekt aranżacji wnętrza.

### **6/ DATA OPRACOWANIA**

Sierpień 2021 r.

## **B. INFORMACJE OGÓLNE**

### **1/ ZAKRES OPRACOWANIA**

Pomieszczenie przedsionka auli, zlokalizowane na II piętrze budynku III Liceum Ogólnokształcącego w Ostrowie Wielkopolskim.

### **2/ ZESTAWIENIE POWIERZCHNI**

- Przedsionek auli - 80,04 m<sup>2</sup>

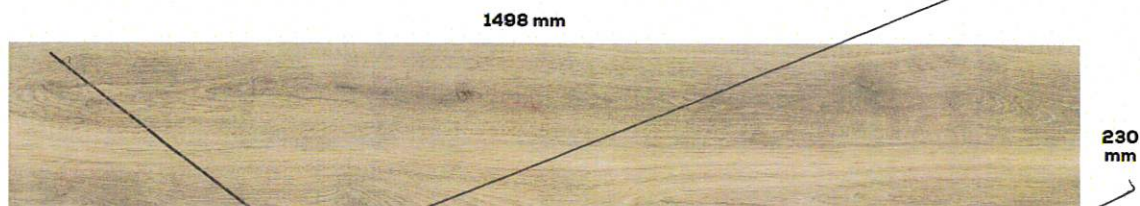
## **C. OPIS DO PROJEKTU ARANŻACJI WNĘTRZ**

### **1/ POSADZKI**

~~ALAMI BEIGE STR PŁYTKA GRESOWA Tubądzin, Kolekcja WOOD (pow. posadzki: 80,04 m<sup>2</sup>)~~

~~Specyfikacja:~~

- ~~• Wymiary: 1498 x 230 mm~~
- ~~• Grubość: 10 mm~~
- ~~• Powierzchnia: Mat~~
- ~~• Odporność na ścieranie: IV~~
- ~~• Antypoślizgowość: R10 A~~
- ~~• Rektyfikacja: Tak~~
- ~~• Odporność na plamienie: Spełnia~~
- ~~• Technologia: Gres szklwiony~~



Wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami.

## 2/ ŚCIANY

Ściany - malować farbą Tikkurila Optiva Ceramic Super Matt - farba lateksowa w kolorze wg NCS S 8010-R90B oraz S 2502-Y.

NCS S 8010-R90B

NCS S 2502-Y

#### Specyfikacja:

Najnowszej generacji, wodorozcieńczalna lateksowa farba akrylowo - kompozytowa, opracowana z wykorzystaniem nowoczesnych technologii: ceramicznej (gwarantującej wysoką odporność mechaniczną powłoki) oraz enkapsulacji (zwiększającej właściwości barierowe pomalowanej powierzchni). Przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń mieszkalnych, biurowych i użyteczności publicznej.

Stopień połysku: pełny mat.

Wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami.

#### ~~3/ SUFITY~~

~~Wykonać sufit podwieszony z gips-kartonu na ruszcie stalowym na wysokości: 3,28 m. Pod sufitem ukryć instalacje. Sufit malować w kolorze białym.~~

~~Wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami.~~

#### ~~4/ OBUDOWY~~

~~Wykonać obudowę obramienia okien.~~

~~Wykonać gablotę na sztandary szkolne.~~

~~Wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami.~~

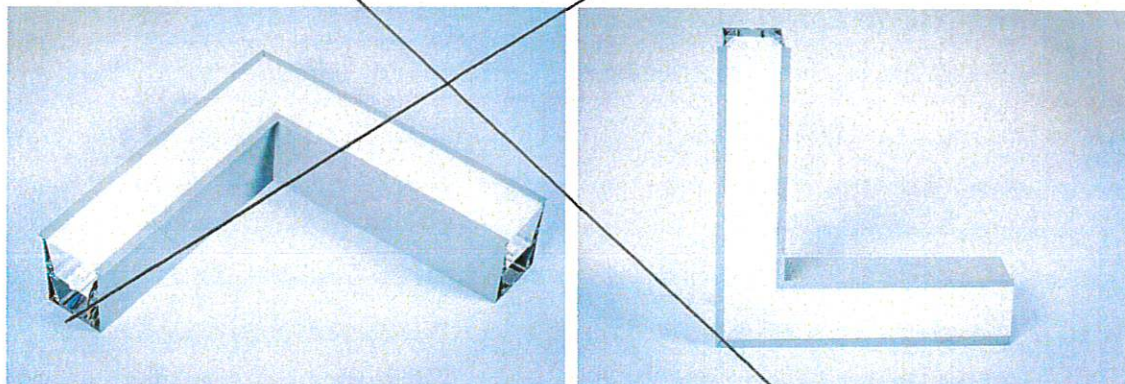
#### 5/ OŚWIETLENIE

Zastosować oświetlenie LED -lampy liniowe wpuszczane podtynkowe:

**Profil Liniowy LED Greenie Linea wpuszczany - narożnik horizontalny 20W (LWCH40GNW) - 16 szt.**

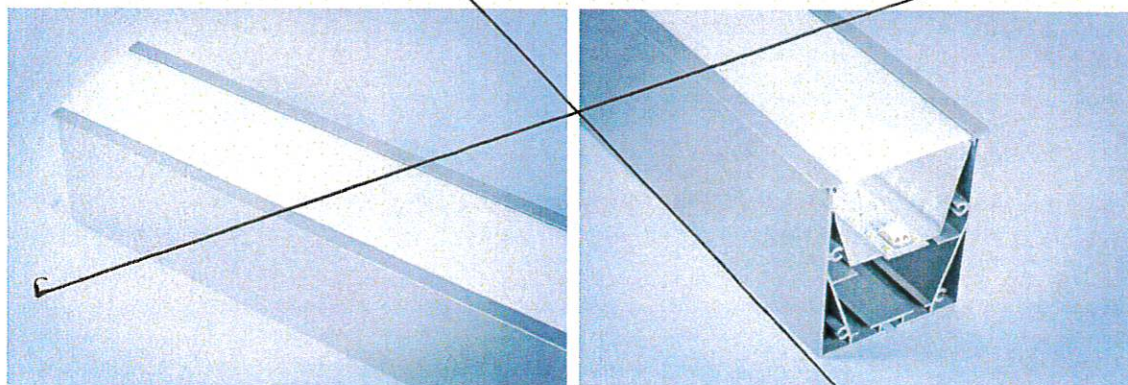
- Wymiary: 30 cm x 7 cm x 8.5 cm
- Żywotność: 50000
- Klasa szczelności: IP40

- Certyfikaty: CE, RoHS
- Moc: 20 W
- Zamiennik żarówki: 100 W
- Kąt świecenia: 120 °
- Barwa światła: Biała naturalna
- Napięcie Zasilania: 220-240V



**Profil Liniowy LED Greenie Linea wpuszczany 1200mm 40W (LW1240GK) - 12 szt.**

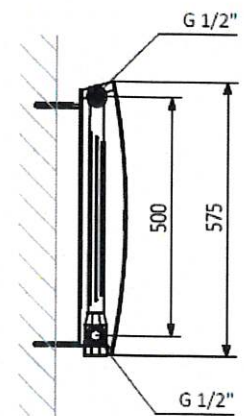
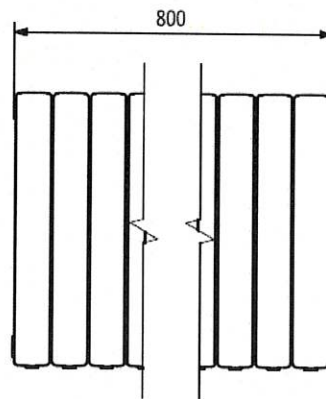
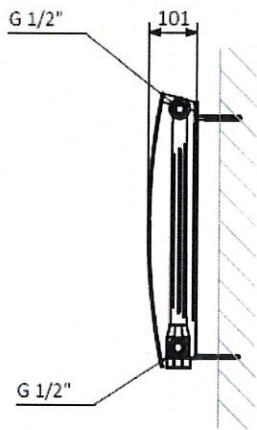
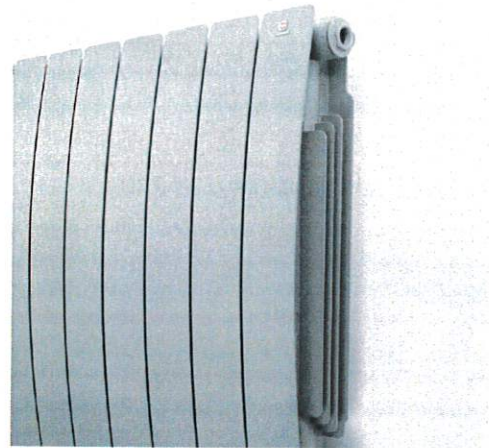
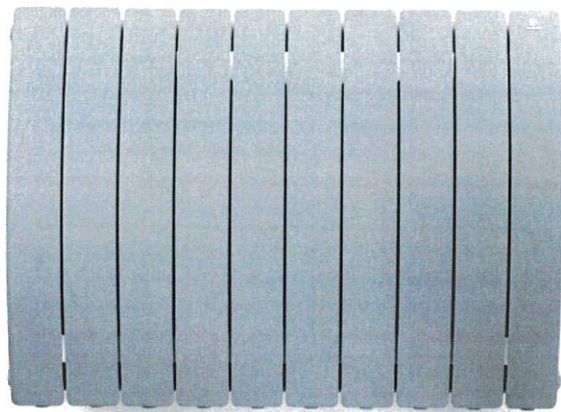
- Wymiary: 120 cm x 7 cm x 8.5 cm
- Żywotność: 50000
- Klasa szczelności: IP40
- Certyfikaty: CE, RoHS
- Moc: 40 W
- Zamiennik żarówki: 200 W
- Kąt świecenia: 120 °
- Barwa światła: Biała naturalna
- Napięcie Zasilania: 220-240V



Wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami.

## 6/ GRZEJNIKI

Grzejnik pokojowy podokienny ozdobny CAMBER 58 x 80 w kolorze Matalic Beige (2 szt)



Heban IHE	Black Pepper CPE	Metallic Black MBC	Metallic Grey MGR	Anthracite ANT	White Wall WWL
Modern Grey DGR	Graphite GRP	Salt & Pepper SPP	Metallic Silver MSI	Vibrant Brown OVB	White Mat WMA
Quartz QUA	Metallic Beige MBE	Noble Brown INB	Van Gogh IVG	Metallic Stone MST	
California Beige ICR	Metallic Red MRE	White Gold WGD	Sea Salt FMS	Modern Ivory DIV	

#### Specyfikacja:

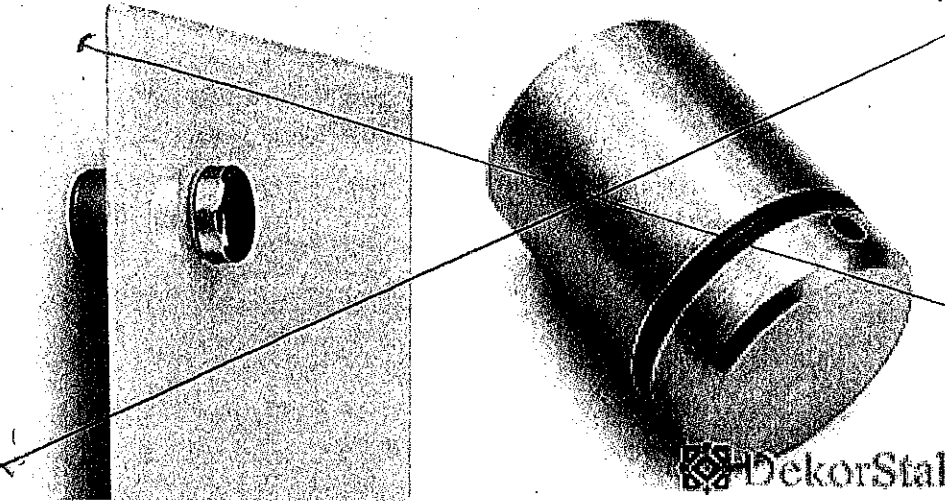
- wysokość - 575 mm
- szerokość - 800 mm
- moc przy zasilaniu 75 stC - 1060 W
- podłączenie boczne - 500 mm

~~77/ TABLICA INFORMACYJNA~~

~~Tablica informacyjna szklana.~~

Specyfikacja:

- Szyba bezpieczna,
- Wymiar: 1200x2400 mm,
- Mocowanie: Uchwyt punktowy szkła  $\varnothing$  40 mm z dystansem 40 mm ze stali nierdzewnej (fazowany, średnica uchwyty –  $\varnothing$  40 mm, dystans – 40 mm, śruba mocująca – M10 z pełnym gwintem, mocowanie – powierzchnia płaska, materiał – stal nierdzewna 304, do szkła do 22 mm, powierzchnia – szlifowana).



## 8/ GABLOTA NA SZTANDARY

Gablota na sztandary szkolne.

Specyfikacja:

- Zabudowa,
- Drzwi przeszklone - szyba bezpieczna, dwuskrzydłowe, mocowanie górą i dołem, zamykane na zamek.

Wykonać zgodnie z rysunkiem nr 2 i 6.

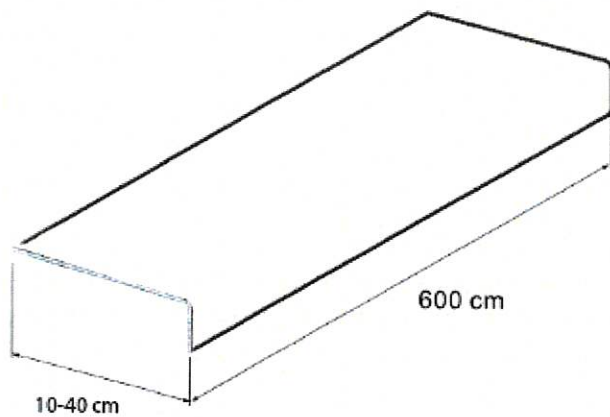
## 9/ PARAPETY

Parapet renowacyjny komorowy Winchester - nakładka PCV.

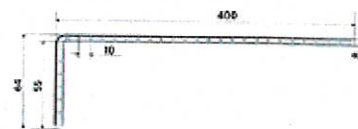
SPECYFIKACJA:

- wykonane są z wysokoudarowego polichlorku winylu PVC, oklejany laminatem CPL
- najczęściej stosowane są do montażu na starych parapetach betonowych, lastrykowych oraz drewnianych
- maksymalna długość parapetu 6000 mm, szerokości od 100 mm do 400 mm.
- Możliwość docięci na dowolną szerokość.

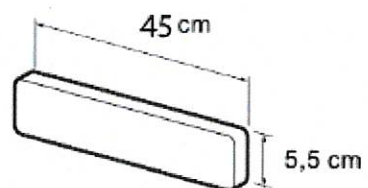




Parapet renowacyjny komorowy (nakładka)



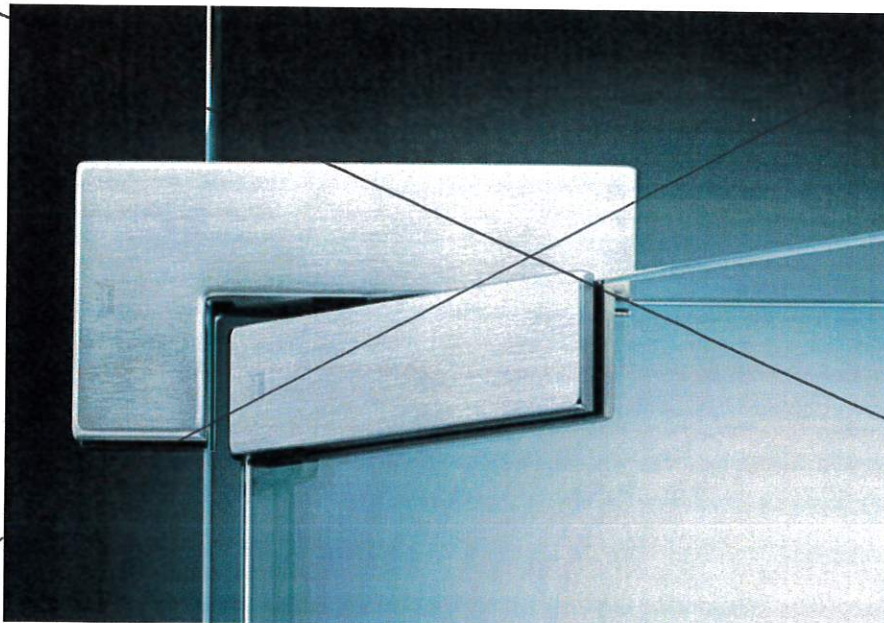
Przekrój techniczny



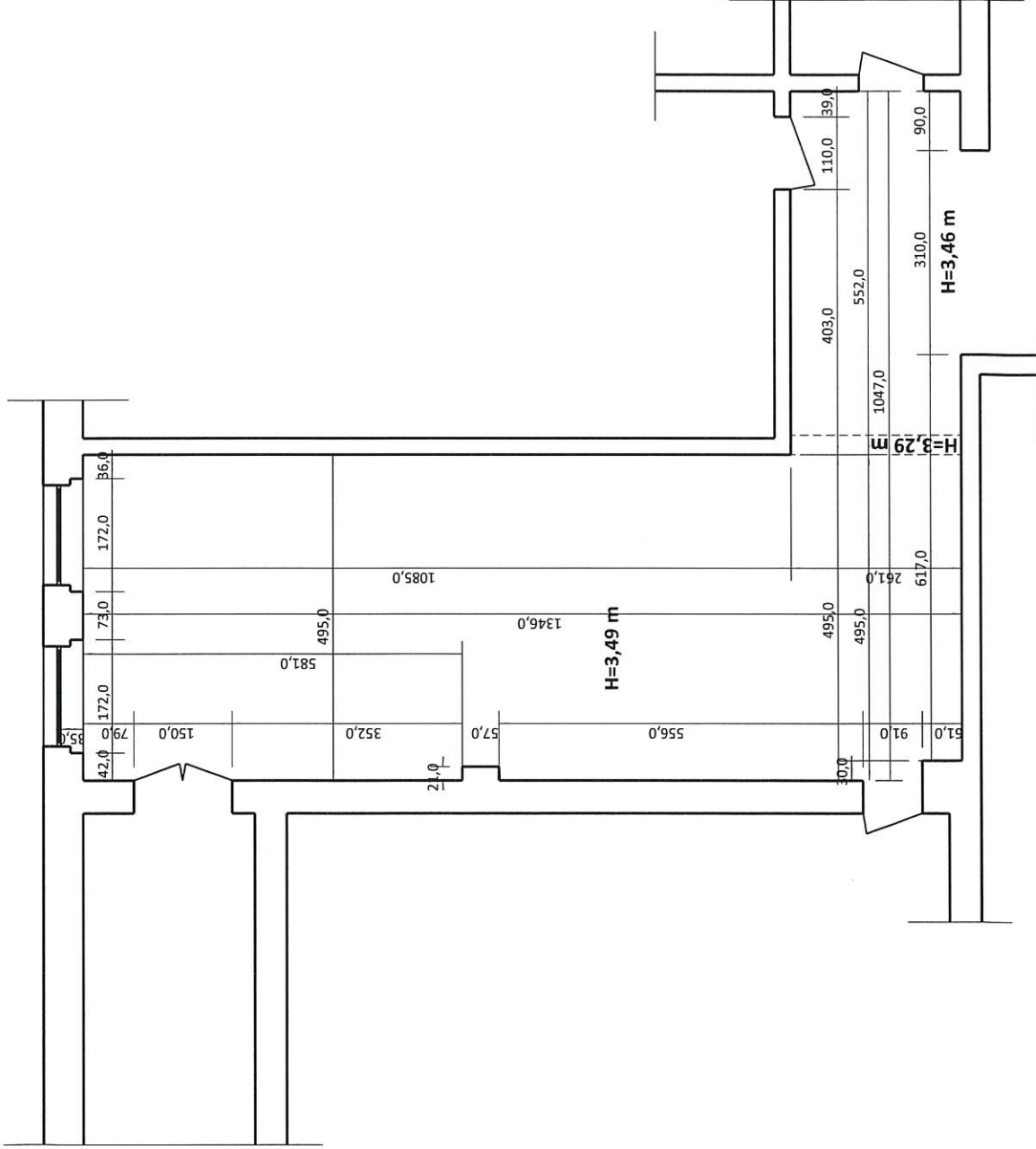
Zakończenie parapetu renowacyjnego komorowego

## 10/ DRZWI

D1 - drzwi szklane na wymiar - 500+1000/2100 mm, szkło bezpieczne



~~D2P, D2L, D3 - drzwi wewnętrzne jednoskrzydłowe - dostosować do istniejących drzwi zamontowanych na parterze budynku.~~

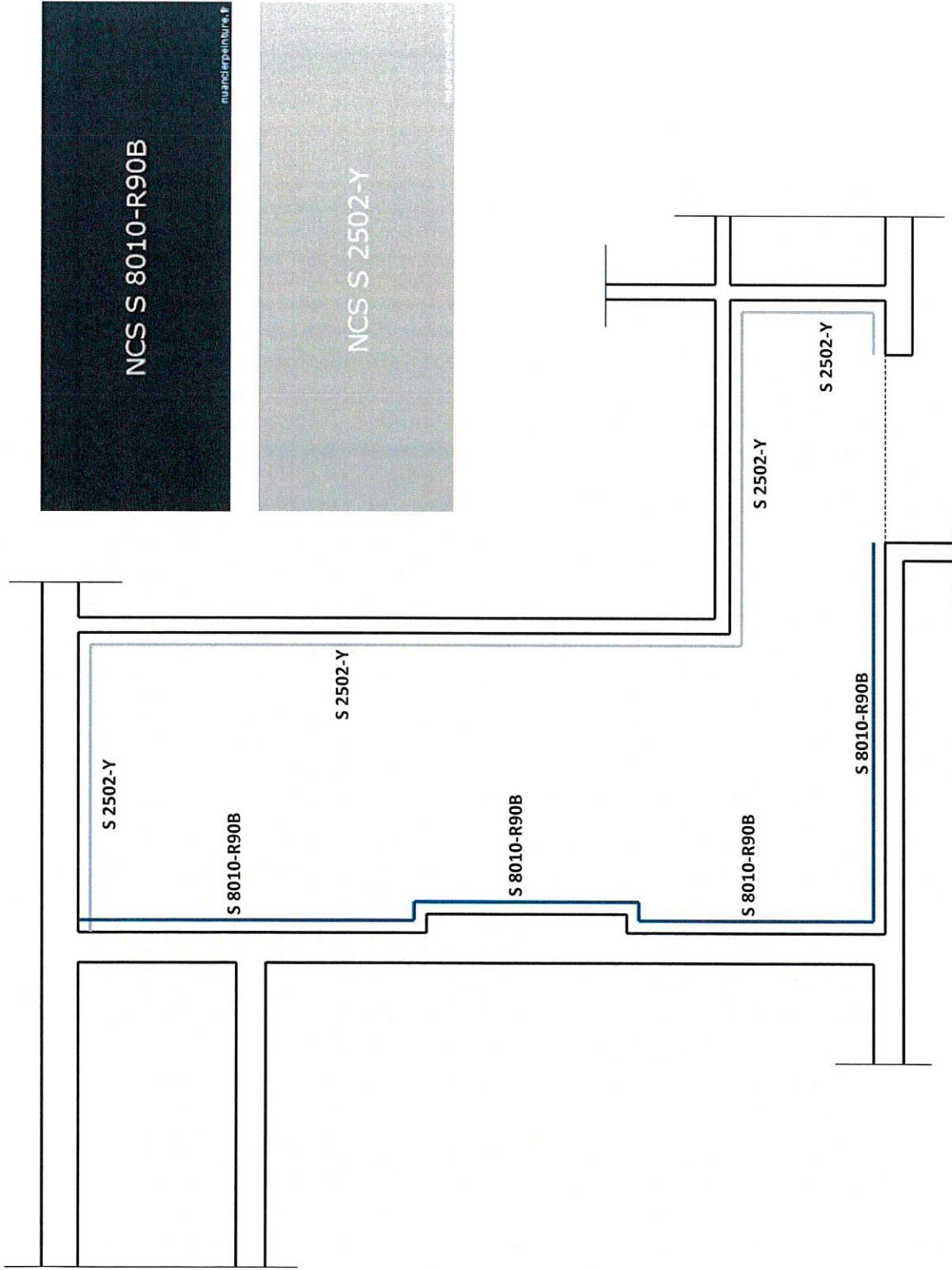


**Remont przedsiönka auli na II piętze budynku III Liceum Ogólnokształcącego w Ostrowie Wielkopolskim**  
**rys. nr 1 - Inwentaryzacja**

data: sierpieñ 2021 r. / skala: 1:100

opracowała: Iwona Trzciska





**Remont przedsiönka auli na II piętze budynku III Liceum Ogólnokształcącego w Ostrowie Wielkopolskim**  
**rys. nr 5 - Kolorystyka ścian**

data: sierpień 2021 r. / skala: 1:100

opracowała: Iwona Trzcńska



Projekt aranżacji wnętrza - remont świetlicy i jadalni na poziomie I piętra budynku  
III Liceum Ogólnokształcącego w Ostrowie Wielkopolskim



Projekt aranżacji wnętrza - remont świetlicy i jadalni na poziomie I piętra budynku  
III Liceum Ogólnokształcącego w Ostrowie Wielkopolskim



Projekt aranżacji wnętrza - remont świetlicy i jadalni na poziomie I piętra budynku  
III Liceum Ogólnokształcącego w Ostrowie Wielkopolskim