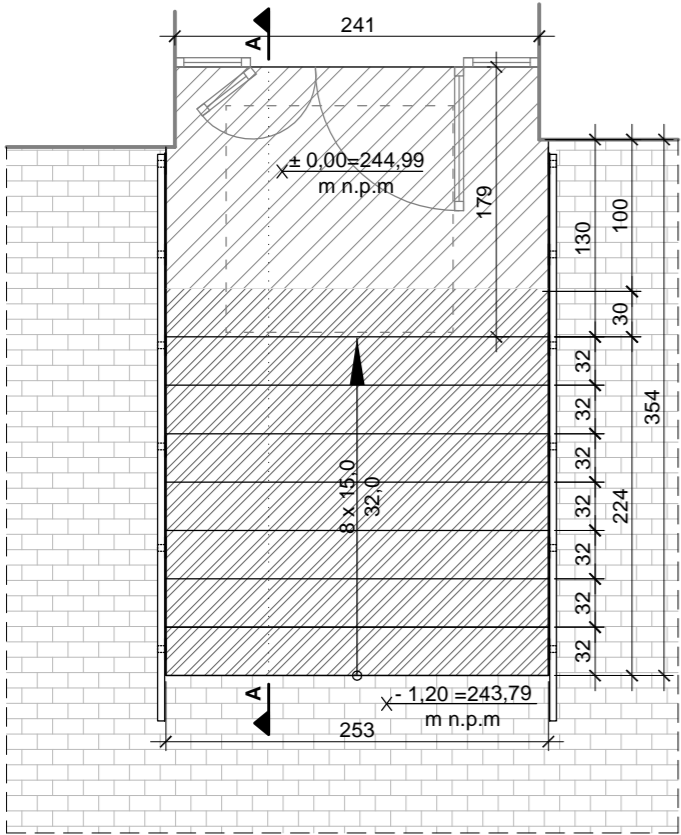


SCHODY PRZY WINDZIE "B"

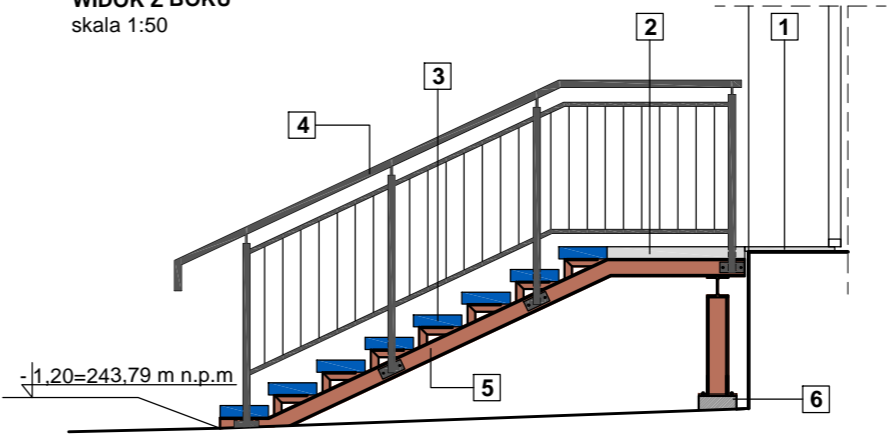
RZUT  
skala 1:50



LEGENDA:

- SPOCZNIK SCHODÓW**  
PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE  
gr. 8,0 cm i gr. 3 cm, w kolorze szarym,  
nawierzchnia antypoślizgowa
- BIEG SCHODÓW**  
PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE  
gr. 8,0 cm, w kolorze grafitowym,  
nawierzchnia antypoślizgowa
- CHODNIK**  
KOSTKA BETONOWA TYPU PROSTOKĄT  
gr. 6 cm w kolorze szarym
- Balustrada ocynkowana ogniowo i  
malowana proszkowo na kolor grafitowy  
RAL 7016

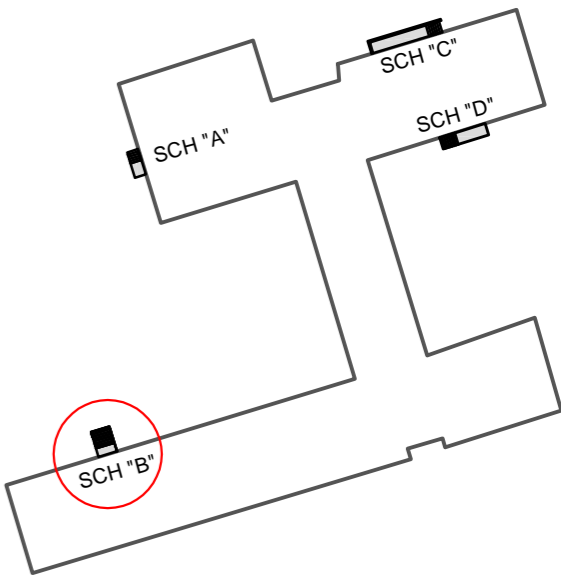
WIDOK Z BOKU  
skala 1:50



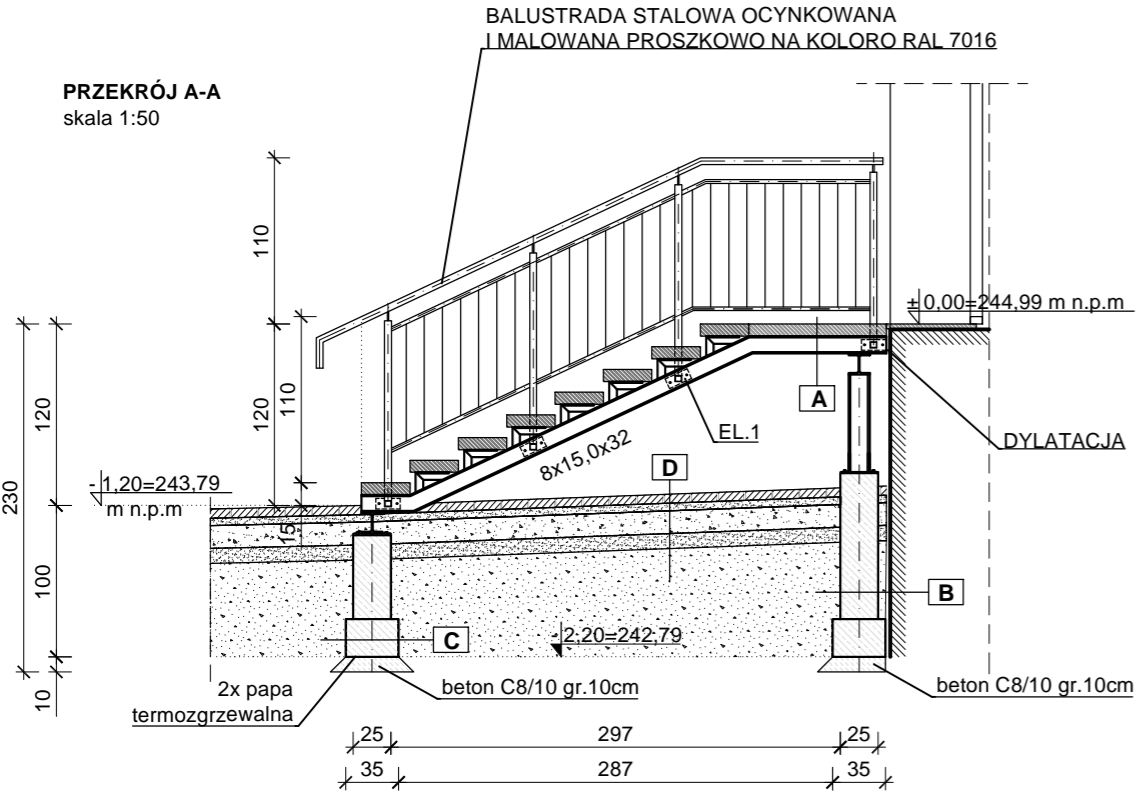
LEGENDA:

- 1** **SPOCZNIK SCHODÓW**  
okładzina z płyt granitowych  
płomieniowanych gr.3 cm  
kolorystyka: szary  
nawierzchnia: antypoślizgowa
- 2** **SPOCZNIK SCHODÓW**  
okładzina z płyt granitowych  
płomieniowanych gr.8 cm  
kolorystyka: szary  
nawierzchnia: antypoślizgowa
- 3** **BIEG SCHODÓW**  
PŁYTY GRANITOWE PŁOMIENIOWANE  
gr. 8,0 cm  
kolorystyka: grafit  
nawierzchnia: antypoślizgowa
- 4** **BALUSTRADA**  
stal ocynkowana ogniowo i malowana  
proszkowo na kolor grafitowy RAL 7016,  
profile prostokątne
- 5** **KONSTRUKCJA STALOWA SCHODÓW**  
stal ocynkowana ogniowo i malowana  
proszkowo na kolor grafitowy RAL 7016
- 6** **KONSTRUKCJA ŻELBETOWA SCHODÓW**  
ponad gruntem  
beton licowy (gładki)

SCHEMAT BUDYNKU skala 1:1000



PRZEKRÓJ A-A  
skala 1:50



| A    |   |
|------|---|
| 8 cm | płyty granitowe płomieniowane<br>w kolorze szarym       |
| -    | konstrukcja stalowa schodów<br>wg części konstrukcyjnej |
| -    | pospółka fr. 0,5-16,0 mm                                |

| B     |  |
|-------|--|
| -     | pospółka fr. 0,5-16,0 mm                                     |
| -     | 2xizolacja powłokowa bitumiczna<br>- masa asfalt. kauczukowa |
| 25 cm | ściana fundamentowa żelbetowa C20/25                         |
| -     | 2xizolacja powłokowa bitumiczna<br>- masa asfalt. kauczukowa |
| -     | pospółka fr. 0,5-16,0 mm                                     |

| C     |  |
|-------|--|
| -     | pospółka fr. 0,5-16,0 mm                                     |
| -     | 2xizolacja powłokowa bitumiczna<br>- masa asfalt. kauczukowa |
| 35 cm | ława fundamentowa żelbetowa C20/25                           |
| -     | 2xizolacja powłokowa bitumiczna<br>- masa asfalt. kauczukowa |
| -     | pospółka fr. 0,5-16,0 mm                                     |

| D     |   |
|-------|---|
| 6 cm  | kostka betonowa typu Prostokąt  |
| 5 cm  | podsyпка cementowo - piaskowa,<br>frakcja 0,5-2,0 mm  |
| 15 cm | warstwa podbudowy z kruszywa łamanego<br>stabilizowanego mechanicznie,<br>frakcja 4,0-31,5 mm |
| 10 cm | warstwa odsączająca z piasku stabilizowana<br>mechanicznie, frakcja 0,5 - 2,0 mm              |

UWAGI:

- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną oraz obowiązującymi normami i przepisami.
- Wymiary podane w cm.
- Przed wykonaniem i montażem barierki należy sprawdzić wymiary na budowie.
- Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo na kolor grafitowy RAL 7016.
- Elementy żelbetowe wykonać w technologii betonu licowego (na gładko z fazą narożników zewnętrznych), dodatkowo ponad gruntem należy zaimpregnować systemowym impregnatem do betonu architektonicznego;
- Dylatację pomiędzy schodami a istniejącym budynkiem należy wykonać zgodnie z częścią opisową opracowania oraz zaleceniami Producenta wybranego systemu produktów. Szczegółowe rozwiązanie należy dobrać na budowie.

ARCHITEKT  
studio projektowe

|                |  |                  |                       |
|----------------|--|------------------|-----------------------|
| TEMAT:         | PROJEKT BUDOWLANY DLA INWESTYCJI PN.: ZAGOSPODAROWANIE TERENU WOKÓŁ BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. WYSZYŃSKIEGO 39 |                  |                       |
| ADRES:         | ul. Wyszyńskiego 39<br>44-300 Wodzisław Śląski   |                  | DATA:<br>02.2021 r.   |
| INWESTOR:      | Powiat Wodzisławski - Zespół Szkół Ponadpodstawowych<br>ul. Wyszyńskiego 39, 44-300 Wodzisław Śląski   |                  | SKALA:<br>1:1000;1:50 |
| NAZWA RYSUNKU: | SCHODY PRZY WINDZIE "B"  |                  | NR RYS.               |
| PROJEKTOWAŁ:   | mgr inż. arch. Paweł Kuczyński   | BŁ. 111/01       | A/6                   |
|                | mgr inż. Grzegorz Masoń  | SLK/0604/PWOK/04 |                       |
|                | mgr inż. arch. Piotr Kuczyński   | BŁ. 27/01        |                       |