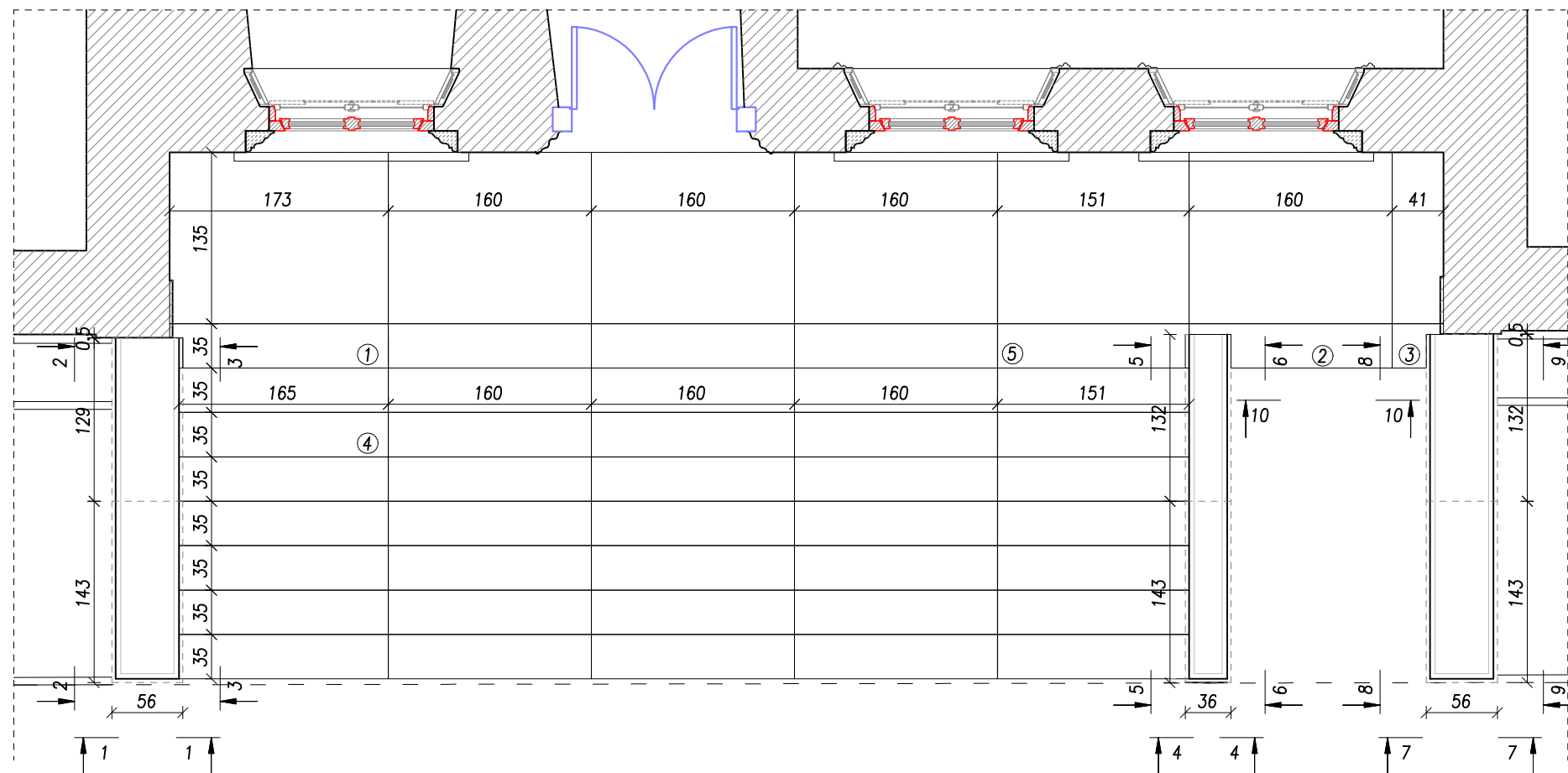


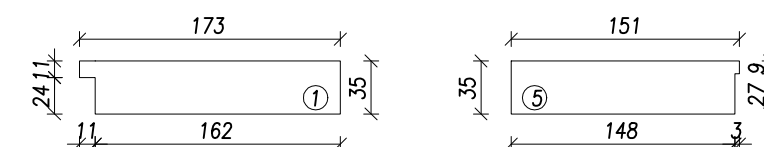
SCHODY ZEWNĘTRZNE UKŁAD PŁYT I STOPNI



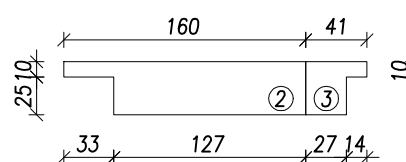
DOCIECIE STOPNI

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary sprawdzić budowl. W razie rozbieżności powiadomić Projektanta.
2. Wymiary na rysunku podano w cm.
3. Na projektowanych schodach zewnętrznych należy stosować płyty kamienne z piaskowca. Stosować kamień o jednolitej kolorystyce, bez wyeksponowanych uzięty. Spoiny należy wypełnić zaprawą wapienno-trasow. Stopnie zabezpieczyć preparatem hydrofobizującym przeznaczonym do impregnacji mineralnych materiałów budowlanych.
4. Istniejącą podziemną sieć na fragmencie pod projektowanymi schodami należy zabezpieczyć rurą ochronną dwudzielną Ø110. Dodatkowo obok należy ułożyć rury zapasowe SRS.
5. Rozwiązania materiałowe i technologiczne zawarte w projekcie należy traktować jako przykładowe, wyznaczające typ oraz standard planowanych dla danego elementu projektu. Na etapie realizacji inwestycji konkretne rozwiązania materiałowe i technologiczne mogą zostać zastąpione rozwiązaniami alternatywnymi pod warunkiem zachowania parametrów technicznych i estetycznych oraz pod warunkiem wyrażenia zgody przez Inwestora i Projektanta. Ostateczne rozwiązania materiałowe i technologiczne oraz kolorystykę należy uzgodnić z Komisją Konserwatorską.



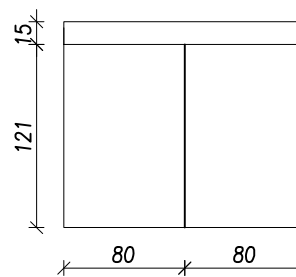
A diagram showing a rectangular area. The top horizontal dimension is labeled 165. The left vertical dimension is labeled 35. A circled number 4 is located in the bottom right corner of the rectangle.



 **ZBP**
ZESPÓŁ BIUR PROJEKTOWYCH

Zespół Biur Projektowych tel./fax (12) 265 19 28
ul. Świętokrzyska 12, +48 607 616 222
30 - 015 Kraków, +48 692 239 165

e - mail: biuro@wolarek-zatorowski.eu
www.wolarek-zatorowski.eu



Temat:	Przebudowa, remont oraz zmiana sposobu użytkowania budynku służby zdrowia (przychodnia) na budynek kultury (muzeum) wraz z jego rozbudową o schody zewnętrzne oraz budową tablicy informacyjnej (ekranu ledowego), ogrodzenia, opaski wokół budynku, miejsca na gromadzenie odpadów stałych wraz z osłoną (utwardzonego placu do ustawiania kontenerów z zamykanymi otworami wrzutowymi), utwardzonego placu pod agregaty klimatyzacyjne wraz z osłoną, instalacji wewnętrznych: wentylacji mechanicznej, wodno-kanalizacyjnej, centralnego ogrzewania, elektrycznej, słaboprądowej oraz budowli instalacji odgromowej na działce nr 82/1 i 82/2 (obr. 0050, ark. 60) położonej przy ul. Okulickiego 9 w Radomiu.
Inwestor:	Muzeum im. Jacka Malczewskiego, 26-600 Radom, Rynek 11
Adres:	ul. gen. Leopolda Okulickiego 9, Radom, dz. nr 82/1, 82/2
Projektant:	mgr inż. Piotr Wolarek UPR. NR MAP/0174/PDDK/09 mgr inż. arch. Piotr Knez UPR. NR SW-31/2006
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Rafał Socha UPR. NR 9/07/SLDDK
Sporządził:	mgr inż. arch. Magdalena Kolek
Tytuł:	SCHODY ZEWNĘTRZNE - UKŁAD PŁYT I STOPNI
Data: 12.2023	Branza: BUDOWLANA Faza: PROJEKT TECHNICZNY Skala: 1:50 Nr rysunku: DT-14

ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ: