




Stopnie wyrównać skucia i wykonanie nadlewk  
uzyskując jednakową wysokość i szerokość stopnia.  
Projektuje się obłożenie stopnic  
i podstopnic oraz posadzki przed wejściem  
do kotłowni płytami z granitu.  
Posadzka i stopnice gr. 30mm,  
podstopnice gr. 20mm.  
Zastosować granit strzegomski, w ociegni szarości  
na stopnicach i posadzce płomieniowany.  
Zdemontować istniejący pochyty stalowy,  
ponownie zamontować równolegle do nowej linii  
biegu na wysokości 110 cm licząc od powierzchni stopnia.

-  okładzina - granit
-  skucia
-  nadlewki - zaprawa cementowa  
uzupełnienia - beton B25
-  istniejące schody betonowe

kolorem czerwonym zaznaczono  
elementy budynku zaplanowane  
do remontu/wymiany

do ewentualnych uzupełnień schodów  
stosować beton B25

|                                    |              |                                     |  |  |  |
|------------------------------------|--------------|-------------------------------------|--|--|--|
| 58-304 Wałbrzych<br>ul. 3 Maja 3/4 |              | USŁUGI TECHNICZNE ZOFIA CZEMPKOWSKA |  | tel. 502 781 686;<br>email: czempkowskazofia@gmail.com |  |
| DATA                               | styczeń 2024 | INWESTOR                            | Powiat Wałbrzyski z siedzibą w Wałbrzychu przy Al. Wyzwolenia 20-24  |  |  |
| STADIUM                            | PT           | TEMAT                               | Renowacja części zabytкового budynku Zespołu Szkół im. M. Skłodowskiej-Curie w Szczawnie Zdroju<br>w zakresie renowacji drewnianego wykuszu, renowacji schodów wejściowych i drzwi wejściowych do budynku. |  |  |
| SKALA                              | 1:100        | TYTUŁ RYSUNKU                       | Rzut piwnic - schody w wejściu do kotłowni - stan projektowany   |  |  |
| NR RYSUNKU                         | 2            | PROJEKTANT                          | mgr inż. Zofia Czempkowska   |  |  |
|                                    |              | NR UPRAWNIENIA                      | UAN-V-7342/3/228/94; UAN-V-7342/3/227/94; DOŚ/IS/1491/01   |  |  |