

PRZEKRÓJ PRZEZ BIEG SCHODOWY
skala 1:50

SCHODY W WEJŚCIU DO KOTŁOWNI

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 odcieniu szarości na stopnicach i posadzce płomieniowany. Zdemontować istniejący pochwyt stalowy, ponownie zamontować równoległe do nowej linii biegu na wysokości 110 cm licząc od powierzchni stopnia.

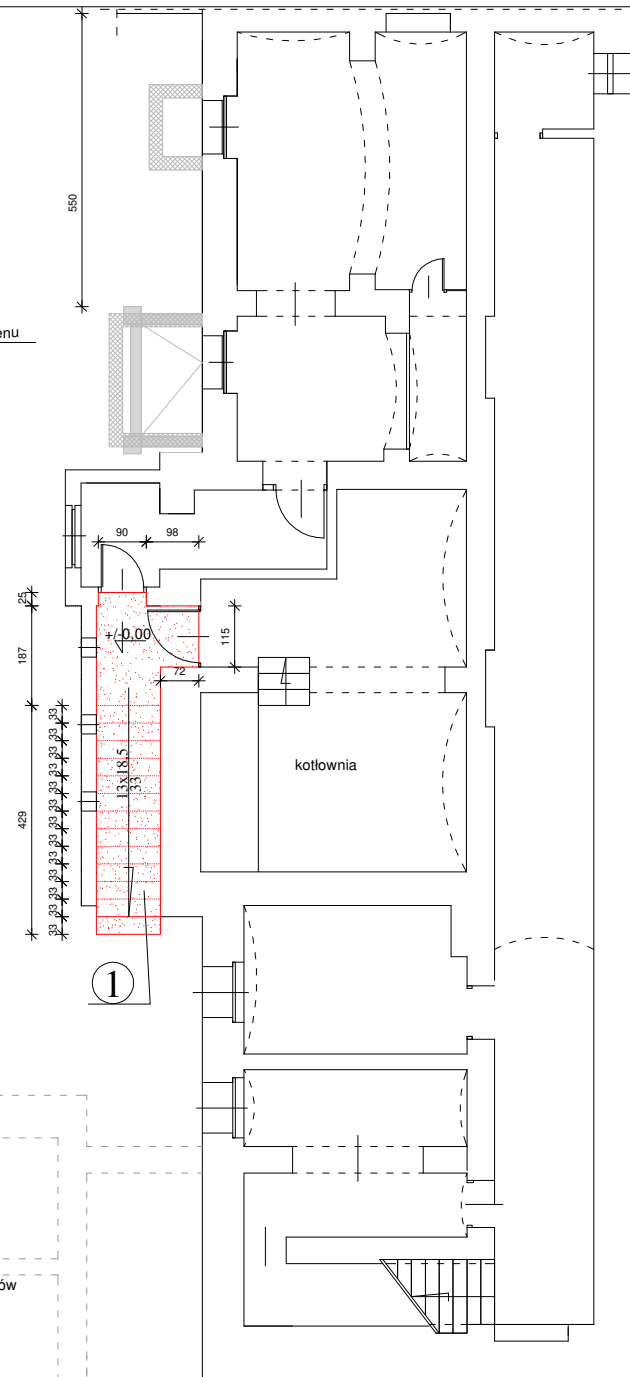
LEGENDA

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

UWAGA

kolorem czerwonym zaznaczono elementy budynku zaplanowane do remontu/wymiany

do ewentualnych uzupełnień schodów stosować beton B25



58-304 Wałbrzych ul. 3 Maja 3/4		USŁUGI TECHNICZNE ZOFIA CZEMPKOWSKA		tel. 502 781 686; email: czempkowskazofia@gmail.com	
DATA	styczeń 2024	INWESTOR	Powiat Wałbrzyski z siedzibą w Wałbrzychu przy Al. Wyzwolenia 20-24		
STADIUM	PAB	TEMAT	Renowacja części zabytkowego budynku Zespołu Szkół im. M. Skłodowskiej-Curie w Szczawnie Zdroju 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	4	PROJEKTANT	mgr inż. Zofia Czempkowska		
		NR UPRAWNIEN	UAN.V-7342/3/228/94; UAN.V-7342/3/227/94; DOŚ/IS/1491/01		