

ŁĄZNIA - CZĘŚĆ NIE PODPIWNICZONA

ŁĄZNIA - CZĘŚĆ PODPIWNICZONA

studzienka kanalizacji
deszczowej do udrożnienia

studzienka kanalizacji
deszczowej do udrożnienia

zakłada się możliwość zabrania części gruntu od strony
nasypu w celu ukształtowania skarpy o bezpiecznym
nachyleniu, gwarantującym bezpieczeństwo podczas
przebiegu prac fundamentowych (dojazd i prace sprężu
wiertniczo-iniekcyjnego).

wykonąć nowe daszki zabezpieczające
studzienki okienne

poprawić istniejącą folię kubelkową oraz
wyprofilować teren ze spadkami od obiektu

po zakończeniu prac fundamentowych
należy sprawdzić drożność studzienek oraz
całego systemu odprowadzania wody
opadowej. Zaleca się wykonanie oceny
aktualnego stanu kanalizacji deszczowej z
wykorzystaniem monitoringu wlewnego w
celu zlokalizowania ewentualnych zaburzeń

zachować istniejące spadki "dachu"

reprofilować powierzchnię "dachu" oraz
wykonać nowe udogodzenia

łatownik 40x40x3 istniejący,
po oczyszczeniu i zabezpieczeniu
antykorozyjnym do ponownego
wbudowania

profil okapowy balkonowo-tarasowy,
kolor RAL 7024

po zakończeniu prac fundamentowych należy
sprawdzić drożność studzienek oraz całego
systemu odprowadzania wody opadowej.
Zaleca się wykonanie oceny aktualnego stanu
kanalizacji deszczowej z wykorzystaniem
monitoringu wlewnego w celu zlokalizowania
ewentualnych zaburzeń.

poprawić istniejącą folię kubelkową oraz
wyprofilować teren ze spadkami od
obiektu

wykonąć nowe daszki zabezpieczające
studzienki okienne

odtworzyć zasypanie na wzór
istniejących

wykonąć remont i rekonstrukcję
uszkodzonych fragmentów murów, płyt i
schodków w części nie podpiwniczonej

poprawić istniejącą folię
kubelkową oraz wyprofilować
teren ze spadkami od obiektu

studzienka kanalizacji
deszczowej do udrożnienia

studzienka kanalizacji
deszczowej do udrożnienia

studzienka kanalizacji
deszczowej do udrożnienia

studzienka kanalizacji
deszczowej do udrożnienia

studzienka kanalizacji
deszczowej do udrożnienia

studzienka kanalizacji
deszczowej do udrożnienia

poprawić istniejącą folię kubelkową oraz
wyprofilować teren ze spadkami od
obiektu

wykonąć nowe daszki zabezpieczające
studzienki okienne

UWAGA:
W związku z zabytkowym charakterem obiektu prace należy
wykonywać ręcznie i ostrożnie. W przypadku natrafienia na przedmioty
o charakterze zabytkowym należy niezwłocznie - zatrzymać prace i
zawiadomić inwestora, nadzór konserwatorski oraz autorski.

REMONT ZAGROŻONEGO OSIADANIEM
BUDYNKU DAWNEJ ŁĄZNI
KL. GROSS-ROSEN W ROGOŹNICY
RZUT STROPODACHU

W TRAKCIE PROWADZENIA PRAC BUDOWLANYCH PO
ODKRYCIU ELEMENTÓW OBECNIE ZAKRYTYCH, MOGĄ
WYSTĄPIĆ ZMIANY ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH.
ROZWIĄZANIA ZAMIENNE NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM
W RAMACH NADZORU AUTORSKIEGO.

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
INTEGRALNA CZĘŚCIĄ OPRAWOWANIA JEST OPIS.

Wystrzyżenie 100% w całości zrealizowane z uwagi o prace autorskie.



Biurowo Projektowa i Ekspertyza UL. NARWIŃSKA 5/15 52-100 WROCŁAW WWW.RYZALIT.PL

Temat:	REMONT ZAGROŻONEGO OSIADANIEM BUDYNKU DAWNEJ ŁĄZNI KL. GROSS-ROSEN W ROGOŹNICY
Opis:	ŁĄZNIA
Adres:	Muzeum Gross-Rosen UL. OFIAR GROSS-ROSEN 26, ROGOŹNICA 58-152 GOCCZAŁKÓW DZIAŁKA NR 438, AM-1, OB. ROGOŹNICA, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE
Inwestor:	Muzeum Gross-Rosen UL. OFIAR GROSS-ROSEN 26, ROGOŹNICA 58-152 GOCCZAŁKÓW
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
Projektant:	mgr inż. Adam Marek ul. m. 12/200/2001 - sp. z o.o. Wrocław - Autorska
Spółdzielca:	mgr inż. Maria Tomaszewska - Marek ul. m. 16/200/10 - sp. z o.o. Wrocław - Autorska
Asystent:	mgr inż. arch. Monika Janic
Data:	04.2021
Rysunek:	RZUT STROPODACHU
Skala:	1:100
Nr rysunku:	PB3