



(1) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk istniejący
- cegła pełna (na zaprawie wapiennej)
- tynk istniejący

Założenia, nie dokonano odkrywki

(2) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- folia kubelkowa
- styrodur XPS gr. 13cm
- bloczki betonowe M20 ok. 68cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 1cm

(3) ŚCIANA WEWNĘTRZNA REI60

- gładź cementowo-wapienna
- płyta GK gr. 1,25 cm (na ruszcie systemowym)
- wełna mineralna 10 cm
- płyta GK gr. 1,25 cm (na ruszcie systemowym)
- gładź cementowo-wapienna

(4) ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- gładź cementowo-wapienna
- płyta GK gr. 1,25 cm (na ruszcie systemowym)
- wełna mineralna 10 cm
- płyta GK gr. 1,25 cm (na ruszcie systemowym)

(5) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA

- tynk cementowo-wapienny gr. 1cm
- styrodur XPS gr. 15cm
- bloczki betonowe M6 ok. 24cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 1cm

(6) ŚCIANA WEWNĘTRZNA  
- tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm  
- bloczki betonowe fundamentowe ok. 24cm  
- tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm

(7) STUDZIENKA BETONOWA  
(DOŚWIETLACZ PIWNICZNY)  
- MEAVECTOR 80x50x90  
DOŚWIETLACZ BETONOWY,  
odprowadzenie wody deszczowej za pomocą rury do gruntu

**UWAGA!**  
Styk między istniejącą ścianą zewnętrzną a ścianą studzienki betonowej zabezpieczyć 2 x powłoką dysperbit

UWAGA!  
Projektowane zamurowania wykonać z bloczków betonowych M20, fundamentowych.

UWAGA!  
Projektowane stopnie w pomieszczeniu 0/12 wykonać z prefabrykatów betonowych, dopuszcza się wykonanie nowych stopni z betonowych bloczków M6.

UWAGA!  
Projektowane okna w pomieszczeniu 0/12 wykonać z PVC

## UWAGA

Projekt architektoniczno-budowlany nie jest projektem technicznym. Obiekt należy realizować na podstawie projektu technicznego, który może stanowić podstawę do wykonania kosztorysu. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z projektem technicznym konstrukcyjnym, instalacyjnym i opracowaniami branżowymi.

(8) ŚCIANA WEWNĘTRZNA

- tynk cementowo-wapienny gr. 1cm
- bloczek betonowy gr. ok. 58cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 1cm

☐ Projektowane elementy  
☐ Istniejące elementy konstrukcyjne  
☒ Elementy do rozbiórki  
☐ Dane ppoż



**GRAF**  
USŁUGI PROJEKTOWE  
NADZORY BUDOWLANE  
NIERUCHOMOŚCI

47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jana Rytyla 6/14 www.graf.tech  
tel. (77) 461 25 97; tel. 882-444-777; e-mail:biuro@grafsc.pl

**NADZORY BUDOWLANE**  
**NIERUCHOMOŚCI**

TEMAT:	Przebudowa, rozbudowa oraz zmiana sposobu użytkowania części budynku zabytkowego Dworku na gminną bibliotekę publiczną, w ramach inwestycji pod nazwą: Centrum Aktywności Lokalnej - przebudowa i adaptacja zabytkowego budynku dworskiego na gminną bibliotekę publiczną, w ramach: Narodowego Programu Rozwoju Czytelnictwa 2.0, Priorytet 2 Kierunek interwencji 2.1 „Infrastruktura Bibliotek 2021-2025"		
RYSUNEK:	Rzut piwnicy		
LOKALIZACJA:	Chróścina, ul. Niemodlińska 39, działka nr 343/8		
INWESTOR:	Gminna Biblioteka Publiczna w Dąbrowie, ul. Powstańców Śląskich 2, 49-120 Dąbrowa		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
RYS.: A-1	SKALA:	1:100	DATA: 20.12.2021
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:		
OPRACOWANIE: mgr inż. Katarzyna Pawelczyk			