

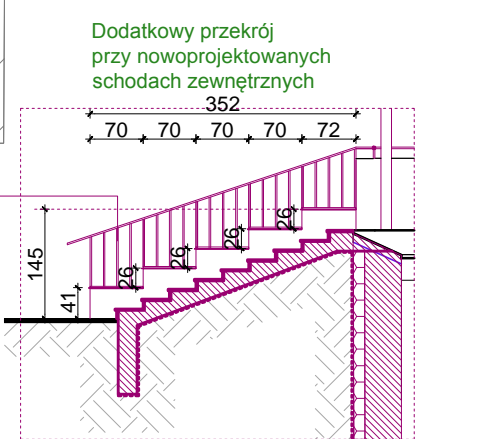
UWAGA
Ostateczne wymiary zamurowań przy dźwigu osobowym skonsultować z wybranym dostawcą dźwigu osobowego. Montaż wewnętrzznego dźwigu osobowego realizować zgodnie z wytycznymi podanymi przez wybranego producenta.

Dźwig nieoparty na nowoprojektowanych ścianach murowanych. Na etapie wykonawstwa wykonać próbę wyrywania- siły wyrywające podane przez wybranego producenta.

UWAGA
W pomieszczeniu 1/6, zgodnie z opracowaną wizualizacją, ma zostać umiejscowiona huśtawka. Zamontowanie huśtawki bezpośrednio do belki stalowej stropu WPS, po ostatecznej ocenie i identyfikacji stanu technicznego belki stalowej. Po weryfikacji belki decyzja odnośnie maksymalnego obciążenia huśtawką.

CZĘŚĆ NIE OBJĘTA OPRACOWANIEM

- (1) ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- tynk istniejący
- cegła pełna istniejąca
- Płyta izolacyjna term PIR AL GK gr. 13cm
 $\lambda=0,027$ (W/(mK))
- tynk gipsowy gr. 1cm
- (2) ŚCIANA WEWNĘTRZNA
- tynk gipsowy gr. 1cm (od strony pomieszczenia 1/8)
- Porotherm P+W gr. 25cm
- tynk cementowo-wapienny gr. 1cm
- (3) ŚCIANA WEWNĘTRZNA
- tynk cementowo-wapienny gr. 1cm (od strony pomieszczenia 1/2)
- cegła pełna ok. gr. 50cm
- tynk gipsowy gr. 1cm
- (4) ŚCIANA WEWNĘTRZNA
- gładź gipsowa (do wysokości 2m płytki ceramiczne)
- płyta GK gr. 1,25 cm (na ruszcie systemowym)
- wełna mineralna 10 cm
- płyta GK gr. 1,25 cm (na ruszcie systemowym)
- gładź gipsowa (do wysokości 2m płytki ceramiczne)
- (5) ŚCIANA WEWNĘTRZNA
- gładź gipsowa (do wysokości 2m płytki ceramiczne)
- płyta GK gr. 1,25 cm (na ruszcie systemowym)
- wełna mineralna 10 cm
- płyta GK gr. 1,25 cm (na ruszcie systemowym)
- gładź gipsowa (do wysokości 2m płytki ceramiczne)
- (6) ŚCIANA WEWNĘTRZNA
- tynk gipsowy gr. 1cm
- Porotherm P+W gr. 25cm
- gładź gipsowa (do wysokości 2m płytki ceramiczne)
- (7) ŚCIANA WEWNĘTRZNA
- systemowa ściana wewnętrzna typu HPL (montaż oraz osadzenie stolarki zgodnie z wytycznymi producenta); H= 220cm
- UWAGA A**
Uformować spadek tarasu warstwami wykończeniowymi tak, by wody opadowe spływały wzdłuż schodów zewnętrznych.



- Projektowane elementy
Istniejące elementy konstrukcyjne
Elementy do rozbiórki
Dane ppoż

Uwagi:
1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić zgodność wymiarów w naturze z podanymi w opracowaniu. Zgodność wymiarów należy kontrolować na każdym etapie budowy tj.: przed zamówieniem, wykonaniem i wybudowaniem każdego elementu konstrukcyjnego. Szczególnie dotyczy to elementów zbrojonych oraz stalowych.
2. Wymiary podano w [cm].
3. Projekt architektoniczno-budowlany nie jest projektem technicznym. Obiekt należy realizować na podstawie projektu technicznego, który może stanowić podstawę do wykonania kosztorysu.
4. Rysunki i część opisowa są dokumentami wzajemnie uzupełniającymi się. Elementy ujęte w części opisowej, a nie ujęte na rysunkach należy traktować jakby były zawarte w obu.
5. Ostateczną decyzję odnośnie wszystkich elementów konstrukcyjnych dokonać po wykonaniu odkrywek i konsultacji z projektantem branży konstrukcyjnej i kierownikiem budowy.
6. Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
LP.	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA [m ²]	WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA [m]
1.1.	Hol wejściowy	7,64	3,61
1.2.	Korytarz	25,75	3,5 ; 3,55
1.3.	Toaleta dla niepełnosprawnych + damska	8,06	3,44
1.4.	Toaleta męska	5,52	3,44
1.5.	Strefa wolnej kultury	48,94	3,44
1.6.	Strefa dziecięca- ksiązkolandia	44,76	3,44
1.7.	Czytelnia	15,85	3,44
1.8.	Wypożyczalnia główna	34,50	3,44
1.9.	Komunikacja/ Klatka schodowa	34,50	3,44
1.10.	Biuro	6,91	3,44
Pozostałe pomieszczenia, powierzchnia użytkowa przyjęta zgodnie z archiwalną inwentaryzacją		108,76	
Σ		341,19	
LP.	NAZWA TARASU	POWIERZCHNIA PODŁOGI [m ²]	POWIERZCHNIA MURKU (ŁĄCZNA PRAWY + LEWY) [m ²]
T1	Taras wejściowy	11,86	2,63
T2	Taras z tyłu budynku	16,24	3,5



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

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. „Infrastruktura Bibliotek 2021-2025"	
RYSEK:	Rzut parteru	
LOKALIZACJA:	Chróścina, ul. Niemodlińska 39, działka nr 343/8	
INWESTOR:	Gminna Biblioteka Publiczna w Dąbrowie, ul. Powstańców Śląskich 2, 49-120 Dąbrowa	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
RYSEK: A-2	SKALA: 1:100	DATA: 20.12.2021
PROJEKTANT:	SPRAWDZAJĄCY:	
OPRACOWANIE:		
mgr inż. Katarzyna Pawelczyk		



Foto 1- Widok detali zadaszenia frontowego
Foto 2- Widok balustrad
Foto 3- Schody, prowadzące do budynku
Foto 4- Geometria nowoprojektowanej barierki przy schodach zewnętrznych
źródło: <http://schodywarszawa.pl/balustrady-ze-stali-stu/>

RYSEK I OPIS WSKAZUJĄCE INFORMACJE ZAWARTE W PROJEKCIE SĄ WŁASNOŚCIĄ BIURA GRAF. JANUSZ KURKOWSKI. KOPOWANIE, KOPOWANIE ANI UDOSTĘPNIENIE STRONIE TRZECIEJ