

projektowany szczyb windy w duży klatki  
schodowej - szczegoly wykonania wg PB branzy  
konstrukcyjnej  
Winda hydrauliczna, przełotowa pod kątem 90°  
wymiar zewn.szybu 2,23x2,02  
szczegóły dotyczące windy wg wybranego  
producenta wind na etapie realizacji

Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierz- chnia - m <sup>2</sup>
2.1	Sala wystawowa/kaplica	Posadzka marmurowa	36,38
2.2	Sala wystawowa	Parkiet	101,76
2.3	Gabinet dyrektora	Parkiet	32,00
2.4	Komunikacja	Parkiet	6,29
2.5	W.C.	Terakota	2,62
2.6	W.C.	Terakota	2,52
2.7	Komunikacja	Parkiet	19,54
2.7.1	Pom. gospodarcze	Terakota	3,95
2.8	Biuro	Parkiet	15,50
2.9	Klatka schodowa	Lastriko	26,77
2.10	Gabinet dyrektora	Parkiet	23,93
2.11	Biuro	Podłoga okrętowa	26,86
2.12	Klatka schodowa	Deski sosnowe	9,37
2.13	Biuro	Parkiet	23,17
2.14	Komunikacja	Parkiet	2,37
2.15	W.C.	Terakota	2,44
2.16	Sala wystawowa	Parkiet	42,37
2.17	Sala wystawowa	Parkiet	43,73
2.18	Sala wystawowa	Parkiet	53,38
2.19	Sala wystawowa	Parkiet	115,86
2.20	Klatka schodowa	Lastriko	6,67
2.21	Szyb windy osobowej		
RAZEM			637,11

	PORTALE (PIASKOWIEC)
	ELEMENTY KAMIENNE
	POLICHROMIE
	RELIKT ŚCIANY GOTYCKIEJ
	SZTUKATERIE
	STROPY DREWNIANE

UWAGI:  
\* DOKUMENTACJA RYSUNKOWA JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ CAŁOŚCI  
PROJEKTU I NALEŻY JĄ ROZCZYTAĆ ŁĄCZNIE Z PROGRAMEM PRAC  
KONSERWATORSKICH, BUDOWLANO-KONSTRUKCYJNYMI ORAZ  
OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI  
\* PRACE BUDOWLANE WYKONYWAC ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI  
BUDOWLANEJ POD NADZOREM I KIEROWNICTWEM OSÓB  
UPRAWNIENYCH A TAKŻE POD STAŁYM NADZOREM KONSERWATORSKIM  
\* STOSOWANE MATERIAŁY BUDOWLANE MUSZĄ POSIADAĆ ATYST  
ITB PZH, ORAZ POSIADAĆ ZNAK BEZPIECZEŃSTWA "B"  
\* WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH, WYMIARY SPRAWDZIĆ NA  
BUDOWIE  
\* MATERIAŁY ORAZ TECHNOLOGIE UŻYTE DO RENOWACJI TYNKÓW,  
ELEMENTÓW KAMIEŃNYCH, MALARSTWA ŚCIENNEGO ŚCIELE WŁ  
WYTYCZNYCH PROGRAMU PRAC KONSERWATORSKICH  
\* WISZYSTKIE NOWOPROJEKTOWANE INSTALACJE PRZEWODZĄ POD NIE  
ISTNIEJĄCYCH ORAZ UKRYĆ W BRUZZACH PODTYNKOWYCH,  
\* WISZYSTKIE CZYNNOŚCI INŻYNIEROWE W ZASTANIE STRUKTURY ŚCIAN  
PORÓCZ BADAŃMI STRUKTURALNYMI  
\* NOWOPROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE JAK SCHODY,  
NADPROŻA WŁO PROJEKTU BRANŻY KONSTRUKCYJNEJ  
\* DRZWI OZNACZONE (!) WYPOSAŻYĆ W KRATKIE NAWIEWIA,  
O SUANNYCZNEJ POW. 0,02m<sup>2</sup>

BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE sp. z o.o.  
ul. JAGIELLOŃSKA 69, 70-382 SZCZECIN  
TEL./FAX 091 4624091

BIURO ARCHITEKTONICZNE  
70-340 Szczecin, ul. Nordwica 17  
tel. (091) 424 7143 fax (091) 425 1516  
e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl

Projektant:  
mgr inż. arch. Rafał Antonowicz

upr. nr 65/Sz/2001 (spec. architektoniczna)

Sprawdził:  
mgr inż. arch. Sylwia Kozłowska

upr. nr 4239/A/2006 (spec. architektoniczna)

Opracował:  
Dawid Szweczyk

upr. nr 65/Sz/2001 (spec. architektoniczna)

Nazwa inwestycji:

„Wykonanie projektu remontu  
i kolorystyki elewacji oraz projektu osuszenia  
murów przyziemia, projektu odnowienia  
dziedziczna, projektów instalacji wewnętrznych  
Zamku w Szydłowcu w ramach realizacji  
projektu pod nazwą „Odnowa zabytkowych  
obiektów i przestrzeni publicznej w Szydłowcu,  
poprawa funkcjonalności i dostępności  
infrastruktury kulturalnej i turystycznej dla  
mieszkańców Mazowsza”

Adres inwestycji:

Gmina Szydłowiec, dz. nr 4088 ul. Sowińskiego 2

Inwestor:

Miasto Szydłowiec  
ul. Rynek Wielki 1  
26-500 Szydłowiec

Temat rysunku:

RZUT I PIĘTRA

Branda:

ARCHITEKTURA

Faz:

PROJEKT BUDOWLANY

Skala:

1:100

Data:

LIPCE 2010

Nr rys.:

2

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPYRIGHTS RESERVED  
projekt ten chroniony jest prawem spółdzielczości i prawa autorskiej  
osobą intelektualną, powstanie, dostarczanie i rozpowszechnianie  
bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze