



Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia - m ²
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	5,29
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	Biurowisko	Parkiet	15,50
2.9	Klatka schodowa	Lastryko	26,77
2.10	Gabinet dyrektora	Parkiet	23,93
2.11	Biurowisko	Podłoga okrętowa	26,88
2.12	Klatka schodowa	Deski sosnowe	9,37
2.13	Biurowisko	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	93,39
2.19	Sala wystawowa	Parkiet	115,86
2.20	Klatka schodowa	Lastryko	5,67
2.21	Winda osobowa		9,16
2.22	Komunikacja	Parkiet	3,93
2.23	WC męski	Terakota	4,80
2.24	WC damski	Terakota	4,80
RAZEM			655,38

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

BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE sp. z o.o.
ul. JAGIELLOŃSKA 69, 70-482 SZCZECIN
TEL. FAX 91 424 65 61

METROPOLIS
BIURO ARCHYTEKTONICZNE
75-240 Szczecin, ul. Nieniewicza 12
tel. (91) 424 73 43 fax (91) 425 15 95
e-mail: info@metropolisz.pl www.metropolisz.pl

SRACZNIK:
mgr inż. arch. Michał Czarnecki
Dawid Szewczyk

Nazwa inwestycji:
„Wykonanie projektu remontu i korekty elewacji oraz projektu osuszenia murów przyziemia, projektu odwodnienia dziedzińca, projektu instalacji wewnętrznych Zamek 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. Szwedzkiego 2

Inwestor:
Miejsce Szydłowiec
ul. Rynek Włók 1
26-500 Szydłowiec

Temat rysunku:
RZUT I PIĘTRA

Strona:
ARCHITEKTURA

Data:
KONCEPCJA ARCHYTEKTONICZNA

Skala:
1:100

Data:
MAJ 2010

Strona:
2

PRWA AUTORSKA ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED
projekt opracowany w programie AutoCAD z udziałem Programu Autokad
wzrostem rozwoju projektowania i dokumentacji technicznej
tęż zgodę autora projektu i wydawcy: Łukasz Łach