

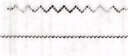

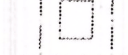











Nr	Nazwa pomieszczenia	Posadzka	Powierzchnia - m ²
2.1	Sala wystawowa/kuchnia	Podłazka laminowana	36,38
2.2	Sala wystawowa	Parkiet	101,76
2.3	Gabinet dyrektora	Parkiet	33,60
2.4	Komunikacja	Parkiet	6,09
2.5	W.C.	Terakota	2,62
2.6	W.C.	Terakota	2,62
2.7	Komunikacja	Parkiet	19,54
2.7.1	Pom. gospodarcze	Terakota	1,83
2.8	Biuro	Parkiet	15,50
2.9	Klatka schodowa	Łastriko	26,77
2.10	Gabinet dyrektora	Parkiet	23,93
2.11	Biuro	Podłoga okleina	26,00
2.12	Klatka schodowa	Deski sosnowe	9,95
2.13	Biuro	Parkiet	23,17
2.14	Komunikacja	Parkiet	2,37
2.15	W.C.	Terakota	2,44
2.16	Sala wystawowa	Parkiet	42,93
2.17	Sala wystawowa	Parkiet	43,37
2.18	Sala wystawowa	Parkiet	83,39
2.19	Sala wystawowa	Parkiet	115,06
2.20	Klatka schodowa	Łastriko	0,67
2.21	Winda osobowa		
RAZEM			537,11

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

Legenda osprzętu:



-  - gniazdo 1f 230V min. IP20
-  - gniazdo 1f 230V min. IP44
-  - gniazdo 3f 400V
-  - gniazda we wspólnej ramce
-  - WG p.poż.
-  - wypust zasilający

UWAGI:

1. Trasy przewodów wykonać po istniejących trasach oraz wzdłuż narożników ścian w posadzce.
2. Przejścia pomiędzy pomieszczeniami wykonać w otworach drzwiowych w narożniku.
3. W posadzkach przewody zabezpieczyć rurami ochronnymi.


BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE sp. z o.o.
ul. JAGIELLOŃSKA 69, 70-362 SZCZECIN
TEL./FAX 091 4624091


METROPOLIS
BIURO ARCHYTEKTONICZNE
70-040 Szczecin ul. Narutowicza 12
tel. (091) 434 73 43 fax (091) 435 19 95
e-mail: info@biurometropolis.pl www.biurometropolis.pl

PROJEKTOWAŁ:	podpis :
mgr inż. Jarosław Buriak upr. bud nr POM/160/POOE/0	
SPRAWDZIŁ:	podpis :
mgr inż. Bronisław Nowak upr. bud nr POM/157/POOE/07	

„Wykonanie projektu remontu i kolorystyki elewacji oraz projektu osuszania murów przyziemia, projektu odwodnienia dziedzińca, projektów instalacji wewnętrznych Zamu w Szydłowie w ramach realizacji projektu pod nazwą „Odnowa zabytkowych obiektów i przestrzeni publicznej w Szydłowie – poprawa funkcjonalności i dostępności infrastruktury kulturalnej i turystycznej mieszkańców Mazowsza”

Adres inwestycji:
Gmina Szydłowiec, dz. nr 4088 ul. Sowińskiego 2

Miasto Szydłowiec
ul. Rynek Wielki 1
26-500 Szydłowiec

	RZUT 1 PIĘTRA
	INSTALACJA GNIAZD
Branda:	
	INSTALACJE ELEKTRYCZNE

Faza:		
PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY		
skala:	data:	nr rys.:
1:100	2000-01-01	5

1:100 WRZESIEŃ 2010

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE / COPY RIGHTS RESERVED
projekt ten chroniony jest prawem zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim
wszelkie kopiowanie, powielanie, odtępowanie i dokonywanie zmian
bez zgody autora jest niedozwolone i podlega karze
