



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ							
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	POWIERZCHNIA NETTO	RODZAJ POSADZKI	SYMBOL	RODZAJ SUFITU	SYMBOL	WYSOKOŚĆ
01	Strefa wejściowa	34,5	POSADZKA CEGLANA	PO_03	SUFIT GK	SU_01	380
02	Sala warsztatów	221,3	POSADZKA CEGLANA/KOSTKA DREWNIANA	PO_03_PO_04	SUFIT GK	SU_01	380
03	Zaplecze warsztatów	8,0	POSADZKA CEGLANA	PO_03	KASETONOWY MINERALNY	SU_02	300
04	Magazyn	7,9	PLYTKI GRESOWE	PO_02	KASETONOWY MINERALNY	SU_02	300
05	Toaleta damska	2,9	PLYTKI CERAMICZNE	PO_01	SUFIT GK	SU_01	2
06	Toaleta męska	3,0	PLYTKI CERAMICZNE	PO_01	SUFIT GK	SU_01	260
07	Toaleta niepełnosprawni	4,9	PLYTKI CERAMICZNE	PO_01	SUFIT GK	SU_01	260
08	Schody	5,8	DREWNO - DĄB BIELONY	OKŁADZINA DREWNIANA	SUFIT GK	SU_01	380
09	Komunikacja	19,4	PARKIET / DĄB BIELONY	PO_04	SUFIT GK	SU_01	0
10	Biuro	10,8	PARKIET / DĄB BIELONY	PO_04	KASETONOWY MINERALNY	SU_02	250
11	Magazyn	7,7	PLYTKI GRESOWE	PO_05	KASETONOWY MINERALNY	SU_02	250
12	Sala wystawowa	253,0	PARKIET / DĄB BIELONY	PO_04	SUFIT GK	SU_01	0
		579,2 m2					

ściany istniejące

wyburzenia

zamurowania

miejsce na odrestaurowane maszyny

wejscie główne do budynku

różne terenu wokół budynku

ściany projektowane typ/ wysokość

D1

papa wierzchniego krycia

papa podkładowa

plyta OSB wodoodporna wg. wytycznych konstrukcji

łaty drewniane

folia wysokoparoprzepuszczalna

krakwie 6,3 x 16,5cm

wetna mineralna twarda 16cm

parozizolacja

poszycie z plyty GK

głównie /istniejące/wg. proj. konstrukcji

stwierg stalowy /istniejący/wg. proj. konstrukcji

D2

światlik dachowy

P1

odtworzona posadzka ceglana 12cm

żaluzje 3,5 cm

folia PE, warstwa rozdzielająca 0,2 cm

polistyren ekstrudowany 6cm

plyta posadzkowa wg proj. konstrukcji

folia PE gr. 0,2 mm

P2

parkiet przemysłowy dąb bielony 2,3 cm

żaluzje 3,5 cm

folia PE, warstwa rozdzielająca 0,2 cm

izolacja akustyczna 0,5 cm

plyta GK lub plyta włówa 1,5 cm

stłopki podłogi technologicznej

puszka powietrzna pomiędzy belkami stalowymi

plyta żelbetowa wg proj. konstrukcji 8cm

sufit GK /opcja/

P3

plytki ceramiczne na warstwie kleju 2 cm

żaluzje 3,5 cm

folia PE, warstwa rozdzielająca 0,2 cm

styropian ekstrudowany XPS 10cm / warstwa wyrównująca poziom/

polistyren ekstrudowany 6cm

plyta posadzkowa wg proj. konstrukcji 15cm

folia PE gr. 0,2 mm

S1

ściana działowa 11,5 cm z bloczków typu ytląg

S2

ściana działowa na konstrukcji z profili cw100 i uw 100 z poszyciem

plytą gipsowo kartonową gr 12,5mm z wypełnieniem wetna mineralna - 15cm

/w pomieszczeniach mokrych plyty odporne na działanie wilgoci/

S3

ściana działowa 11,5 cm z bloczków typu ytląg

ruszt systemowy z poszyciem z płyt GK - obudowa instalacji

SZ1

cegła ceramiczna na zaprawie wapiennej 51cm

ocieplenie plytami np Mullipor na lekkiej zaprawie

murarskiej 10cm / lub inna technologia izolacji

na materiale do wyliczenia

lub inne rozwiązanie wg technologii producenta podłóg podnieśnikowych

+/- 0,00 = 275,00 m npm

PRAWA AUTORSKIE I POKREWNE ZASTRZEŻONE

Jednostka projektowa:

44-100 Gliwice, ul. Górnych Wałów 42

P.A. NOVA S.A.

Nazwa i adres Inwestora:

z siedzibą w Katowicach ul. Korfańskiego 3

Muzeum Śląskie

Adres obiektu budowlanego:

Miasto Katowice, województwo śląskie, nr obrębu: 0002, nazwa obrębu: Dz. Bogucice-Zawłódzie, nr jedn.rej.: 3760, nr działki: 106/86

Nazwa obiektu budowlanego:

Rewitalizacja i adaptacja budynku dawnej Stalarni KWK Katowice na funkcję muzealno-dydaktyczną Muzeum Śląskiego wraz z zagospodarowaniem terenu i infrastrukturą techniczną

Treść dokumentacji projektowej:

PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY

Tytuł rysunku:

RZUT PARTERU

Symbol i numer rysunku: Rys. 01

Skala rysunku: 1:50

1

Projektował:

mgr inż. arch. Ewa Kukuczka

Specjalność: architektura

Nr uprawnień: 41/SLOKK/2011/II

Data: 12.2013 r.

Podpis:

Generalny Projektant:

dr inż. arch. Stanisław Lessaer

Specjalność: architektura

Nr uprawnień: 665/86 K-oe

Data: 12.2013 r.

Podpis:

Sprawił:

mgr inż. arch. Monika Jaskiewicz

Specjalność: architektura

Nr uprawnień: 42/08/SLOKK/II

Data: 12.2013 r.

Podpis: