



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

wejście główne do budynku

274,98

różnice terenu wokół budynku

ściany projektowane typ/ wysokość

D1

- papa wierzchniego krycia

- papa podkładowa

- płyta OSB wodoodporna wg. wytycznych konstrukcji

-łaty drewniane

- folia wysokoparoprzepuszczalna

- krokwie 6,3 x 16,5cm

- wełna mineralna twarda 16cm

- paroizolacja

- poszycie z płyty GK

- płatwie /istniejące/wg. proj. konstrukcji

- dźwigar stółowy /istniejący/wg. proj. konstrukcji

D2

- świetlik dachowy

P1

- odtworzona posadzka ceglana 12cm

- jaskrych 3,5 cm

- folia PE, warstwa rozdzielająca 0,2 cm

- polistyren ekstrudowany 6cm

- płyta posadzkowa wg proj. konstrukcji

- folia PE gr. 0,2 mm

P2

- parkiet przemysłowy dąb bielony 2,3 cm

- jaskrych 3,5 cm

- folia PE, warstwa rozdzielająca 0,2 cm

- izolacja akustyczna 0,5 cm

- płyta GK lub płyta wiórowa 1,5 cm

- słupki podłogi technologicznej

- pustka powietrzna pomiędzy belkami stalowymi

- płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji 8cm

- sufit GK /opcji/

P3

- płytki ceramiczne na warstwie kleju 2 cm

- jaskrych 3,5 cm

- folia PE, warstwa rozdzielająca 0,2 cm

- styropian ekstrudowany XPS 10cm / warstwa wyrównująca poziom/

- polistyren ekstrudowany 6cm

- płyta posadzkowa wg proj. konstrukcji 15cm

- folia PE gr. 0,2 mm

S1

- ściana działowa 11,5 cm z bloczków typu ytang

S2

- ściana działowa na konstrukcji z profili cw100 i uw 100 z poszyciem płytą gipsowo kartonową gr 12,5mm z wypełnieniem wełna mineralna - 15cm

/w pomieszczeniach mokrych płyty odporne na działanie wilgoci/

S3

- ściana działowa 11,5 cm z bloczków typu ytang

- ruszt systemowy z poszyciem z płyt GK - obudowa instalacji

SZ1

- cegła ceramiczna na zaprawie wapiennej 51cm

- ocieplenie płytami np Multopor na lekkiej zaprawie murarskiej 10cm / lub inna technologia izolacji od warunków dla budynku - wskazanych/

lub inne rozwiązanie wg technologii producenta podłogi monolitycznych

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

PRAWA AUTORSKIE I POKREWNE ZASTRZEŻONE				P.A. NOVA S.A.	
Jednostka projektowa:				44-100 Gliwice, ul. Górnych Wątków 42	
Nazwa i adres Inwestora:				MUZEUM ŚLĄSKIE z siedzibą w Katowicach ul. Korfantego 3	
Adres obiektu budowlanego:				Miasto Katowice, województwo śląskie, nr obrębu: 0002, nazwa obrębu: Dz. Bogucice-Zawodzie, 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:				Symbol i numer rysunku: Rys. 03	
RZUT DACHU				Skala rysunku: Edycja rysunku: 1:50 1	
Projektował:	mgr inż. arch. Ewa Kukuczka	Specjalność: architektura	Nr uprawnień: 41/SLOKK/2011/II	Data: 12.2013 r.	Podpis:
Generałny Projektant:	dr inż. arch. Stanisław Lessaer	Specjalność: architektura	Nr uprawnień: 665/86 K-ce	Data: 12.2013 r.	Podpis:
Sprawił:	mgr inż. arch. Monika Jaskiewicz	Specjalność: architektura	Nr uprawnień: 42/08/SLOKK/II	Data: 12.2013 r.	Podpis: