



- 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 stalowy /istniejący/wg. proj. konstrukcji
- D2**
- świetlik dachowy
- P1**
- odwiedzona posadzka ceglana 12cm
 - jastrych 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 dqb białony 2,3 cm
 - jastrych 3,5 cm
 - folia PE, warstwa rozdzielająca 0,2 cm
 - izolacja akustyczna 0,5 cm
 - płyta GK lub płyta wiórowa 1,5 cm
 - stopka podłogi technologicznej
 - pustka powietrzna pomiędzy belkami stalowymi
 - płyta żelbetowa wg proj. konstrukcji 8cm
 - sufit GK /opcja/
- P3**
- płytki ceramiczne na warstwie kleju 2 cm
 - jastrych 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 ytong
- 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 ytong
 - 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 wewnątrz dla budynków zabytkowych/
 - zaprawa tynkarska multopor na siatce szkalnej

- ściany istniejące
- wyburzenia
- zamurowania
- miejsce na orestaurowane maszyny
- wejsie główne do budynku
- rzędne terenu wokół budynku
- ściany projektowane typ/ wysokość

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

PRAWA AUTORSKIE I POKREWNE ZASTRZEŻENIE

Jednostka projektowa:	P.A. NOVA S.A. 44-100 Gliwice, ul. Górnych Wałów 42
Nazwa i adres Inwestora:	Muzeum Śląskie z siedzibą w Katowicach ul. Korfantego 3
Adres obiektu budowlanego:	Miasto Katowice, województwo śląskie, nr obrebu: 0002, nazwa obrebu: 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. 05
Skala rysunku:	Edycja rysunku: 1

PRZEKROJE				
Projektował:	mgr inż. arch. Ewa Kukuczka	Specjalność: architektura	Nr uprawnień: 41/SLOKK/2011/II	Data: 12.2013 r.
Generalny Projektant:	dr inż. arch. Stanisław Lessaer	Specjalność: architektura	Nr uprawnień: 665/86 K-ce	Data: 12.2013 r.
Sprawił:	mgr inż. arch. Monika Jaskiewicz	Specjalność: architektura	Nr uprawnień: 42/08/SLOKK/II	Data: 12.2013 r.