



Zestawienie powierzchni parteru			
Numer pomieszczenia	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Powierzchnia
1.01	Hall+Kl. schodowa	Gres	33,17
1.02	Wypożyczalnia	Gres	84,11
1.03	Biuro	Wykładzina dyw.	12,28
1.04	Pom. porządkowe	Gres	3,14
1.05	Wc dla niepełnosprawnych	Gres	4,36
			117,06 m2

Podciąg P3 25x35cm - zbroić 4#12 dołem 2#12 górą, strzemiona ø6 co 14cm
Nadproże N1 25x43cm - zbroić 3#12 dołem 3#12 górą, strzemiona ø6 co 20cm
Belka podestowa B1 25x35cm - zbroić 4#16 dołem, 2#12 górą, strzemiona ø6 co 8cm 85cm od podpory i co 14cm na pozostałym odcinku
Słup S1 25x25cm - zbroić 4#16, strzemiona ø6 co 15cm

Rzut przyziemia

Uzgodniono pod względem wymagań higienicznych i zdrowotnych bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami

mgr inż. Anna Skupieńska
Rzecznikowa dla sanitarnohigienicznych
Upr. nr 204-BP-001
w zakresie budownictwa przemysłowego i ogólnego bez służby zdrowia
88-300 Wieluń ul. J. Piłsudskiego 16
tel: 43-483-465-83-82, 43-483-465-83-83 (pocztę i pieczęć firmowa)

Data: 13.04.2016
L.p.: 76/2016

Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami eksploatacyjnymi:

1) bez zastrzeżeń

2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii

Data: 13.04.2016 mgr inż. Anna Skupieńska
Rzecznikowa dla spraw bezpieczeństwa i higieny pracy
Upr. nr 11198 w pow. 1.1, 1.2, 1.3, 1.4
88-300 Wieluń ul. Piłsudskiego 10
Pocztę i pieczęć firmowa

Płyta żelbetowa spocznikowa gr. 20 cm - zbroić krzyżowo #12 co 15cm, w miejscach narożnych przy windzie należy dobroić płytę siatką #12 co 10cm w obu kierunkach

UWAGA:
W przypadku natrafienia nowo projektowanym przewodem komin na belkę stalową istniejącego stropu dopuszcza się ich przesunięcie.

RZECZOWNIOWA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Wiesław Grzybowski, Nr upr. 538/2011
Data: 14.04.2016
Zgodność projektu z wymaganiami przeciwpożarowymi stwierdzam bez uwag

LEGENDA:

- Wymagania
- Zamurowania
- Ściany projektowane murowane
- Docieplenie styropianem
- Ściany istniejące
- Ściany projektowane

B-B

Beton C20/25
Stal profilowa S235JR
Stal zbrojeniowa ø - A-I
- A-IIIIN

UWAGA:
Umieszczenie przebiegów instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami poszczególnych branż

PRACOWNIA PROJEKTOWA GRAFIT
WWW.GRAFIT.INFO.PL
E-MAIL: GRAFIT@GRAFIT.INFO.PL
TEL./FAX: 43-431822-30-82

Investor: Miejska Biblioteka Publiczna
ul. Polna 36A, 88-200 Sieradz

Temat: Rozbudowa wraz z przebudową budynku Biblioteki Głównej Miejskiej Biblioteki Publicznej w Sieradzu

Lokalizacja obiektu: Sieradz, ul. Polna 36A, dz. nr ewid. 2/68 obręb 14

Temat rysunku: Rzut przyziemia

Architektura

Projektant: mgr inż. arch. Marcin Gwis, nr upr. 26/R-318/LCIA/05

Sprawdzający: mgr inż. arch. Aneta Pleśnik nr upr. 1/LOOKK/2014

Konstrukcja

Projektant: mgr inż. Roman Kakuła, nr upr. 101 / 01 / WL

Sprawdzający: dr inż. Ryszard Mes nr upr. LOD/0338/POMK/05

Opogramowanie: AutoCAD LT seria nr 341-56309202 ArchCAD B-507199

Skala: 1:50

Data: 03.2016

Nr rys: 3