

BILANS POWIERZCHNI		
- 3. PIĘTRO		
NR	FUNKCJA	POW. [m ²]
3.01	Klatka schodowa	22,24
3.02	Przedsiobek klatki schodowej	37,86
3.03	Pom. porządkowe	2,96
3.04	Toalety męskie	12,82
3.05	Toalety dla ON	4,06
3.06	Toalety damskie	9,52
3.07	Pom. biurowe typu „open space”	281,19
3.08	Pom. biurowe typu „open space”	261,05
3.09	Pom. biurowe typu „open space”	281,73
3.10	Pom. biurowe typu „open space”	280,62
SUMA:		1 174,85

U W A G A

POKAZANO PRZYKŁADOWA ARANŻACJĘ
POWIERZCHNIA PRZESTRZENI OPEN SPACE JEST
PODANA BRUTTO (ZAWIERA POWIERZCHNIĘ
SCIANEK, PRZEGRÓD)

U W A G A

±0.00= 67.32 m n.p.m.

1. ±0.00= 67.32 m n.p.m.
2. pozycje konstrukcyjne wykrywców z rysunkami konstrukcyjnymi;
3. wszystkie brzozy i przebiegi wykonac zgodnie z odpowiednimi przepisami branżowymi;
4. numery szkieletu konstrukcyjnego budynku i przebiegi zgodnie z lokalizacją zaznaczoną na rzutach i pozostałych projekcjach branżowych;
5. nieobejmując przebiegów linii siłowni podwieszanych na indywidualnych wysokościach;
6. oznaczenia wysokości otworów drzwiowych i elementów drogownych wykrywców z projektem drogownym;
7. węzły w sieniach zewnętrznych dwunastkowych wykonac na szerokość 5cm;
8. w budynku we wskazanych miejscach stosować balustrady – stosować balustrady systemowe przenoszące normowe siły poziome, zgodnie z rysunkami detali balustrad;
9. pod urządzeniami (centrumi wentylacyjnymi i urządzeniami technicznymi: wody – wg lokalizacji na prof. kamery) zamontować worki posadzki wykonac posadzkę zabezpieczoną – wg proj. konstrukcyjnego;
10. wykonać opaskę budynku szer. 50cm wypełnioną żwirną;
11. ze względu na czytelność, rysunki nie zawierają wszystkich pozycji konstrukcyjnych i wszystkich wniosków podlegających złączeń, brzdzi instalacyjnych oraz przebiegu instalacji branżowych, w czasie budowy należy wykorzystać projekty branżowe;
12. / / / oznaczenie przebiegu instalacji wentylacji mechanicznej wg proj. inst. sanitarnej;
13. wykonaczenie węzłów (osobno) wg rys. szczególnych węzłów;
14. drzwi i osłony oznaczone E1 – stolarka i słusko przeciwpożarowo drzwi oznaczone S – drzwi dymoszczelne

PROJEKT BUDOWLANY

MOL EWSKI

ul. Poleska 104, 01-800 Warszawa
PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczepaniak
ul. Wesoła 132, 01-240 Warszawa
179-1179

Wybudowanie obiektu biurowego pod nazwą
INNA ZŁOTA KUCHNIA SIELCOWO-SŁAŃCZAKOŚCI
Wydzielonego Parku Przemysłowo-Technologicznego
na terenie nr ew. 7/044, obręb 132
w procedurze zaproszenia / wybudacji

Wzrostek Park Przemysłowo-Technologiczny sp. z o.o.
ul. Szwajcarska 1
05-150 Białobrzegi

Branża: ARCHITEKTURA
Skala: 1:100
Data: LIPiec 2014r.

Projektant: mgr inż. arch. Piotr Dominiczak
Asystent: mgr inż. arch. Mariusz Szczepaniak
Sprawdzający: mgr inż. arch. Agnieszka Przytycka
Architekt: mgr inż. arch. Agnieszka Przytycka

5

