

BILANS POWIERZCHNI - 2. PIĘTRO

NR	FUNKCJA	POW. [m ²]
2.01	Klatka schodowa	22,24
2.02	Przedsiłonek klatki schodowej	29,50
2.03	Pom. porządkowe	2,96
2.04	Pom. socjalne	8,13
2.05	Toalety męskie	12,82
2.06	Toalety dla ON	4,66
2.07	Toalety damskie	9,52
2.08	Komunikacja	68,03
2.09	Komunikacja	69,69
2.10	Biuro 1	45,01
2.11	Biuro 2	27,74
2.12	Biuro 3	27,85
2.13	Biuro 4	27,85
2.14	Biuro 5	27,85
2.15	Biuro 6	27,85
2.16	Biuro 7	27,85
2.17	Biuro 8	27,85
2.18	Biuro 9	27,85
2.19	Biuro 10	27,85
2.20	Biuro 11	27,85
2.21	Biuro 12	43,23
2.22	Biuro 13	89,81
2.23	Biuro 14	43,83
2.24	Biuro 15	27,85
2.25	Biuro 16	27,85
2.26	Biuro 17	27,85
2.27	Biuro 18	27,85
2.28	Biuro 19	27,85
2.29	Biuro 20	27,85
2.30	Biuro 21	27,85
2.31	Biuro 22	27,85
2.32	Biuro 23	27,85
2.33	Biuro 24	27,85
2.34	Biuro 25	43,08
2.35	Biuro 26	89,81
2.36	Klatki punkt dystrybucji	43,08
SUMA:		1 143,22

U W A G A
POKAZANO PRZYKŁADOWĄ ARANŻACJĘ

PROJEKT BUDOWLANY
MOLEWSKI ul. Polska 164, 87-800 Włocławek

PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
Piotr Dominiczak & Mariusz Szczepaniak
Włocławek, ul. B. Reuterowskiego 11, 87-800 Bydgoszcz

LIPEC 2014r. str. nr 4

Włocławek, ul. B. Reuterowskiego 11, 87-800 Bydgoszcz

WYKONANIE OBIEKTU BIUROWEGO POD ROBOCZĄ NAZwą
INKUBATOR PRZEDSIĘBIORCZOŚCI
wraz z niezbędną infrastrukturą na terenie
Bydgoskiego Parku Przemysłowo-Technologicznego
w Bydgoszczy, przy ul. Bydgoskiej-Przemysłowej
na działce nr ew. 74/04, obręb 132
w procedurze zaplanowanej i wybudowy

BYDGOSKI PARK PRZEMYSŁOWO-TECHNOLOGICZNY SP. Z O.O.
ul. B. Reuterowskiego 11, 87-800 Bydgoszcz

ARCHITEKTURA
mgr inż. arch. Piotr Dominiczak
LIAA-7342-9992
mgr inż. arch. Mariusz Szczepaniak
LIAA-7342-9992
mgr inż. arch. Agnieszka Proszka
LIAA-7342-9992

SKALA: 1:100

- U W A G A
±0,00=67,32 m n.p.m.
1. pozycje konstrukcyjne weryfikować z rysunkami konstrukcyjnymi;
 2. wszystkie brzozy i przebiegi wykonać zgodnie z odpowiednimi projektami branżowymi;
 3. murując ściany pozostać brzozy i przebiegi zgodnie z lokalizacją znaną z rzutów i pozostałych projektach branżowych;
 4. instalacje przebiegające nad sufitami podwieszonymi układać w sposób umożliwiający układowe sufitów podwieszanych na maksymalnej wysokości;
 5. oznaczenia wysokości obciążonego terenu i elementów drogowych weryfikować z projektem drogowym;
 6. wagiarki w ścianach zewnętrznych dwustronnych wykonać na szerokość 5cm
 7. w budowni we wskazanych miejscach stosować balustrady – w sposób umożliwiający przejście na terenach otwartych – siły poziome, zgodnie z rysunkami detali balustrad
 8. pod urządzeniami (centralami wentylacyjnymi i urządzeniami technologicznymi wagi lokalizacji na proj. konstr.) zainstalować wodoszczelną konstrukcję podłogową – wagi konstrukcji posiadać opaskę budynku szer. 50cm wypełnienie żwirowe
 9. ze względu na czytelność, rysunki nie zawierają wszystkich pozycji konstrukcyjnych, wszystkie instalacje i urządzenia mechaniczne, elektryczne, wodociągowe, gazowe, wentylacyjne oraz przebiegi instalacji branżowych, w czasie budowy należy wykorzystywać projekty branżowe;
 10. oznaczenia przebiegu instalacji wentylacji mechanicznej wagi proj. jest sanitarnych
 11. wykonanie wstążki (ścianki, sufitu, nawierzchnie wykonawcze) wagi pos. szczegółowych wagi
 12. drzwi i fasady oznaczone EI – ścianki i słuska przeciwpowietrzna
 13. drzwi oznaczone S – drzwi dymoszczelne

