



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DLA PARTERU-WIEŻOWIEC ISTNIEJĄCE

NUMER POMIESZCZ.	NAZWA POMIESZCZENIA / PRZYNALEŻNOŚĆ	FUNKCJA	POWIERZCHNIA [m²]
-	102POK. WYPYCZYNIU	PODSTAWOWA-BIURA	19,88m²
-	103 POM. SOCJALNE	PODSTAWOWA-BIURA	6,39m²
-	104 ST. OBSŁUGI NIEJAWNEJ	PODSTAWOWA-BIURA	5,32m²
-	108/109/110 SALA OPERACYJNA	PODSTAWOWA-BIURA	62,25m²
-	111 SALA OPERACYJNA	PODSTAWOWA-BIURA	18,36m²
-	112 KIEROWNIK WCZK	PODSTAWOWA-BIURA	10,56m²
-	113 BIURO	PODSTAWOWA-BIURA	16,31m²
-	114 BIURO	PODSTAWOWA-BIURA	10,43m²
-	115 BIURO	PODSTAWOWA-BIURA	10,38m²
-	116 BIURO	PODSTAWOWA-BIURA	16,35m²
-	117 BIURO	PODSTAWOWA-BIURA	32,65m²
-	118 BIURO	PODSTAWOWA-BIURA	16,42m²
-	119 BIURO	PODSTAWOWA-BIURA	10,05m²
-	120 BIURO	PODSTAWOWA-BIURA	10,56m²
-	121 BIURO	PODSTAWOWA-BIURA	10,49m²
-	122 BIURO	PODSTAWOWA-BIURA	10,48m²
-	123 BIURO	PODSTAWOWA-BIURA	10,56m²
-	124 BIURO	PODSTAWOWA-BIURA	10,37m²
-	125 BIURO	PODSTAWOWA-BIURA	16,07
-	126/127 BIURO	PODSTAWOWA-BIURA	32,17m²
-	128 BIURO	PODSTAWOWA-BIURA	10,6m²
-	129 BIURO	PODSTAWOWA-BIURA	16,12m²
-	KŁATKA SCHODOWA 1	KOMUNIKACJA	17,98m²
-	KŁATKA SCHODOWA 2	KOMUNIKACJA	17,98m²
-	PRZEDSIÖNEK P. POZ. 1	KOMUNIKACJA	2,79m²
-	PRZEDSIÖNEK P. POZ. 2	KOMUNIKACJA	2,79m²
-	HALL WINDOWY	KOMUNIKACJA	33,73m²
-	KORYTARZ 1	KOMUNIKACJA	27,93m²
-	KORYTARZ 2	KOMUNIKACJA	72,42m²
-	KORYTARZ 3	KOMUNIKACJA	24,35m²
-	100/101 SALA NARAD	PODSTAWOWA-SALA NARAD	56,40m²
-	105/106 SALA ANALITYKOW	PODSTAWOWA-BIURA	43,85,0m²
-	POM. GOSP.1	POMOCNICZA	2,08m²
-	POM. GOSP.2	POMOCNICZA	2,79m²
-	POM. GOSP.3	POMOCNICZA	2,17m²
-	WC DAMSKI	POMOCNICZA	13,00m²
-	WC MĘSKI	POMOCNICZA	13,08m²
-	RAZEM		702,82m²

UWAGI:

- 1) Wszystkie elementy konstrukcyjne wg projektu konstrukcji
- 2) Wykończenia posadzek i ścian wg warstw przekrojowych
- 3) Kody wysokościowe wg oryginalnej dokumentacji projektowej-względem poziomu partu
- 4) Suity:
 1. zabezpieczenie stropu do odporności p.poz EI60 - 2x płyta GKF 15mm mocowana na profilach i uchwyłach systemowych 75mm.
 2. podwieszane.
- 5) TYP 1 :korytarze i pomieszczenia biurowe - sufit kasetonowy GK gładki na profilach systemowych.
- 6) TYP 2: sufit kasetonowy GK perforowany na profilach systemowych.
- 7) Na rzutach podano wielkości otworów okiennych i drzwiowych w świetle muru.
- 8) Wysokości sufitów podwieszanych podano od poziomu wykończonej posadzki, do spodu płyty sufitu (światło pomieszczenia)
- 9) Stolarka okienna i drzwiowa przed zamówieniem należy P-W. Fasady i P.W. Architektury - rysunki elewacji
- 10) Wentylacja bytowa, nawiewno-wywiewna przebiega kanały i klapy wentylacji i klimatyzacji kanały dymowe wg P.W. Wentylacji mechanicznej
- 11) Słowo "równoważny" oznacza, że produkt ma być zbliżny pod względem parametrów technicznych

UWAGA:

- elementy wyburzane - zielony
- elementy projektowane - czarny
- elementy istniejące - niebieski

- ściana istniejąca murowana
- ściana istniejąca żelbetowa
- ściana projektowana z bloczków cegły silikatowej SILKA M12
- ściana projektowana w konstrukcji lekkiej z płyt GK lub GKF na ruszcie systemowym, grubości ścianek 10cm i 15cm
- wyburzenia
- istniejąca ściana szachtu instalacyjnego wraz z oddzieleniami wewnątrz szachtu do demontażu i ponownego wybrukowania w klasie odporności ogniowej REI 60

PRACOWNIA ARCHITEKTURA
Przedmiotowy projekt / plan architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 17 ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1990 roku (Dz. U. z 2018 r. poz. 63 z 23 lutego 1990 r.)

DOMINO

grupa architektoniczna

ul. Mickiewicza 118/5 71-140 Szczecin
tel./fax 091 487 40 70 tel. 091 487 74 19

projekt / obiekt:

PROJEKT ZAMIENNY NR 2
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU WOJEWÓDZKIEGO ZWIĄZANA Z JEGO MODERNIZACJĄ
WRAZ Z WYBURZENIAMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ NIEZBĘDNYMI ZMIANAMI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY UZBROJENIA TERENU

adres:

Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jagiellońska 8
66-400 Gorzów Wielkopolski
dz.nr 370, 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382
obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski

inwestor / adres:

Lubuski Urząd Wojewódzki
ul. Jagiellońska 8
66-400 Gorzów Wielkopolski

RZUT I PIĘTRA-projekt

architektura: mgr inż. arch. Wojciech Dunaj upr.nr 2/ZPOIA/2002 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		podpis:
opracowanie: mgr inż. arch. Anita Dunaj mgr inż. arch. Paweł Różak mgr inż. arch. Anna Drygalska upr.nr 73/Sz/2001 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		podpis:
data: 1.100	branża: ARCHITEKTURA	rys. nr: A/19