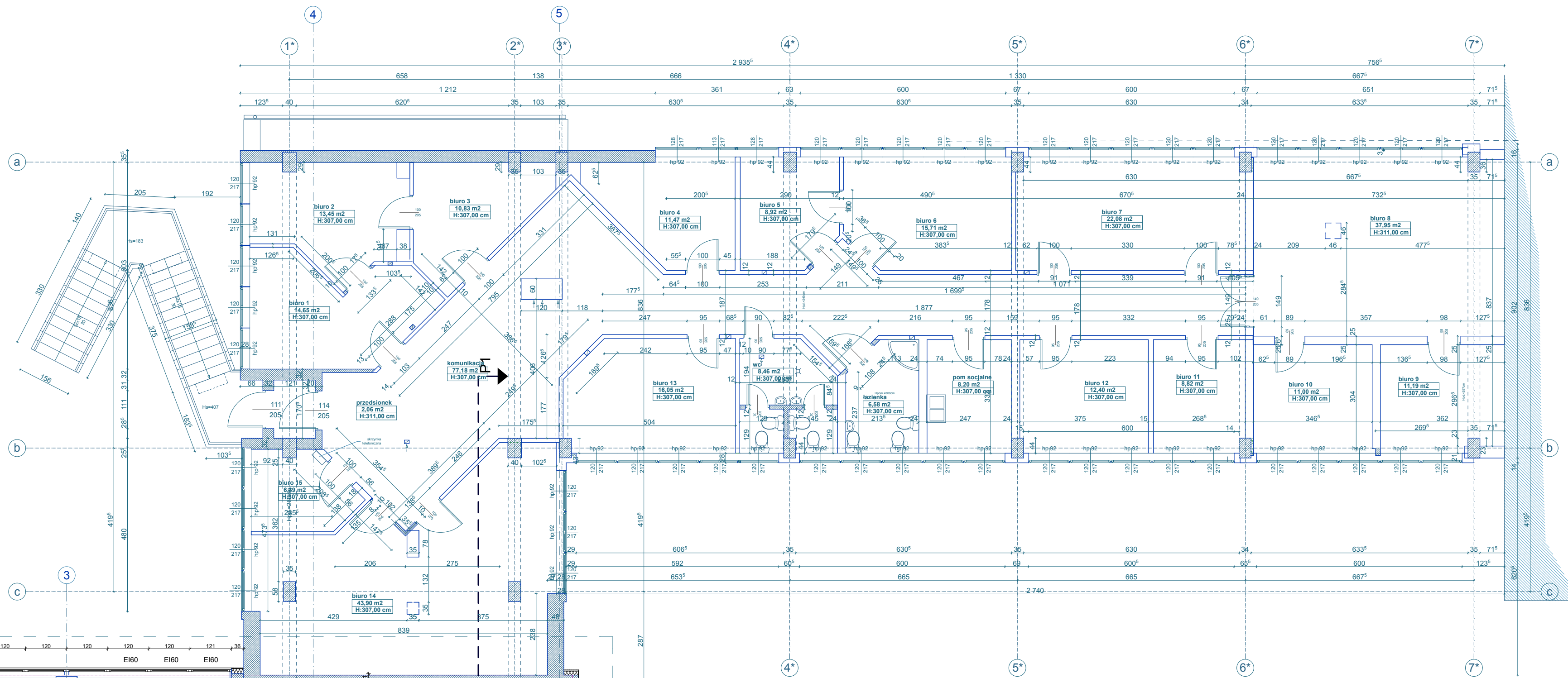


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DLA PARTERU-LACZNIK		
- PRZEDSIONEK	KOMUNIKACJA	2,06m ²
- KOMUNIKACJA	KOMUNIKACJA	77,18m ²
- BIURO 1	PODSTAWOWA-BIURA	14,85m ²
- BIURO 2	PODSTAWOWA-BIURA	13,45m ²
- BIURO 3	PODSTAWOWA-BIURA	10,83m ²
- BIURO 4	PODSTAWOWA-BIURA	11,47m ²
- BIURO 5	PODSTAWOWA-BIURA	8,92m ²
- BIURO 6	PODSTAWOWA-BIURA	15,71m ²
- BIURO 7	PODSTAWOWA-BIURA	22,08m ²
- BIURO 8	PODSTAWOWA-BIURA	37,95m ²
- BIURO 9	PODSTAWOWA-BIURA	11,59m ²
- BIURO 10	PODSTAWOWA-BIURA	11,00m ²
- BIURO 11	PODSTAWOWA-BIURA	8,82m ²
- BIURO 12	PODSTAWOWA-BIURA	12,40m ²
- BIURO 13	PODSTAWOWA-BIURA	16,05m ²
- BIURO 14	PODSTAWOWA-BIURA	43,90m ²
- BIURO 15	PODSTAWOWA-BIURA	6,39m ²
- POM.SOCJALNE	POMOCNICZA	8,20m ²
- WC	POMOCNICZA	8,46m ²
- LAZIENKA	POMOCNICZA	6,58m ²
- RAZEM		347,29m ²
w tym:	POWIERZCHNIA PODSTAWOWA-BIURA	244,81m ²
	POWIERZCHNIA POMOCNICZA	23,24m ²
	POWIERZCHNIA TECHNICZNA	-
	POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI	79,24m ²



NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA PRZYNALEŻNOŚĆ	FUNKCJA	POSAZDKA	POWIERZCHNIA [m ²]
1.1	KIOSK	POMOCNICZA	POS. KAMIENNA-ISTNIEJĄCA	16,16m ²
1.2	FOYER	KOMUNIKACJA	POS. KAMIENNA-ISTNIEJĄCA	90,03m ²
1.3	SZATNIA	POMOCNICZA	POS. KAMIENNA-ISTNIEJĄCA	24,32m ²
1.4	MAGAZYN	POMOCNICZA	POS. KAMIENNA-ISTNIEJĄCA	16,90m ²
1.5	POM. BIUR. OBSŁUGI DZIENNEJ	POMOCNICZA	POS. ISTNIEJĄCA	12,93m ²
1.6	OBSŁUGA DZIENNA	POMOCNICZA	POS. KAMIENNA-ISTNIEJĄCA	23,75m ²
1.7	KORYTARZ	KOMUNIKACJA	POS. ISTNIEJĄCA	13,08m ²
1.8	POM. GOSPODARCZE	POMOCNICZA	POS. ISTNIEJĄCA	8,15m ²
RAZEM				205,32m ²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DLA PARTERU-WIEŻOWIEC ISTNIEJĄCE

NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA PRZYNALEŻNOŚĆ	FUNKCJA	POWIERZCHNIA [m ²]
1.1	KIOSK	POMOCNICZA	16,16m ²
1.2	FOYER	KOMUNIKACJA	90,03m ²
1.3	SZATNIA	POMOCNICZA	24,32m ²
1.4	MAGAZYN	POMOCNICZA	16,90m ²
1.5	POM. BIUR. OBSŁUGI DZIENNEJ	POMOCNICZA	12,93m ²
1.6	OBSŁUGA DZIENNA	POMOCNICZA	23,75m ²
1.7	KORYTARZ	KOMUNIKACJA	13,08m ²
1.8	POM. GOSPODARCZE	POMOCNICZA	8,15m ²
1.9	MAGAZYN 1	BAR	9,55m ²
1.10	MAGAZYN 2	BAR	9,55m ²
1.11	KORYTARZ 1	BAR	9,55m ²
1.12	KORYTARZ 2	BAR	9,55m ²
1.13	WC	BAR	2,15m ²
1.14	POM. PERSONELU	BAR	8,28m ²
1.15	ZIMNYWALNIA	BAR	11,66m ²
1.16	PRZYGOTOWALNIA	BAR	9,55m ²
1.17	BUFET	BAR	10,83m ²
1.18	SALA BUFETOWA	BAR	61,62m ²
1.19	SALA NARAD	PODSTAWOWA-SALE NARAD	146,04m ²
1.20	HOL WINDOWY	KOMUNIKACJA	35,04m ²
1.21	KŁATKA SCHODOWA 1	KOMUNIKACJA	17,98m ²
1.22	KŁATKA SCHODOWA 2	KOMUNIKACJA	17,98m ²
1.23	PRZEDSIONEK P. POZ. 1	KOMUNIKACJA	2,76m ²
1.24	PRZEDSIONEK P. POZ. 2	KOMUNIKACJA	2,62m ²
1.25	WC MĘSKI	POMOCNICZA	13,01m ²
1.26	POM. GOSP. 3	POMOCNICZA	7,97m ²
1.27	POM. GOSP. 4	POMOCNICZA	2,17m ²
1.28	POM. GOSP. 5	POMOCNICZA	2,12m ²
1.29	WC DAMEK	POMOCNICZA	13,69m ²
RAZEM			397,16m ²

UWAGA:

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

UWAGA:

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

- ściana istniejąca murowana
- ściana istniejąca żelbetowa
- ściana projektowana z bloczków cegły silikowej 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

RZUT PARTERU

PRACOWNIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE

Przedmiotowy projekt i zbudowanie architektoniczne jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1. i następnymi Ustawy z Prawa Autorskim i Prawach Powiązanych z dn. 4. lutego 1994r. (Dz.U. nr 24 poz. 83 z 23. lutego 1994r.)

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, 341, 380/1, 381, 382
obręb 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski

inwestor / adres:

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

rysunek / temat / treść:

RZUT PARTERU-projekt

architektura projektant PRZEWODZĄCY: mgr inż. arch. Wojciech Dunaj podpis

upr. nr 2/ZPOIA/2002 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

opracowanie: mgr inż. arch. Anita Dunaj podpis

mgr inż. arch. Paweł Różak

mgr inż. arch. Anna Drygańska

upr. nr 73/Sz/2001 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

tytuł: P.B. brand: ARCHITEKTURA n/s. nr:

skala: 1:100 rysunek i data: Szczecin 15.10.2012 r. A/18