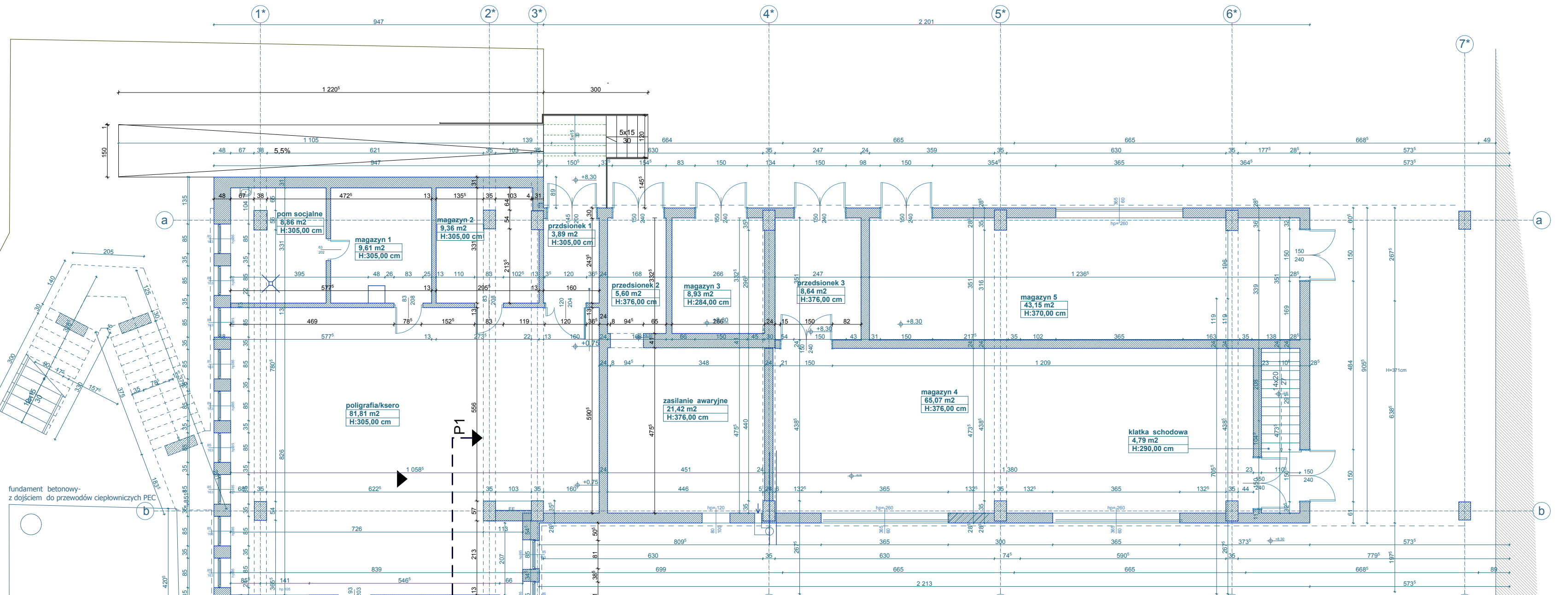


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DLA PRZYZIEMIA-ŁĄCZNIK			
-	HOL	POLIGRAFIA	KOMUNIKACJA
-	BIURO 1	POLIGRAFIA	PODSTAWA-BIURA
-	BIURO 2	POLIGRAFIA	PODSTAWA-BIURA
-	POLIGRAFIA KSERO	POLIGRAFIA	POMOOCNICZA
-	POM. SOCJAL.	POLIGRAFIA	POMOOCNICZA
-	MAGAZYN 1	POLIGRAFIA	POMOOCNICZA
-	MAGAZYN 2	POLIGRAFIA	POMOOCNICZA
-	PRZEDSIÖNEK 1	POLIGRAFIA	KOMUNIKACJA
-	PRZEDSIÖNEK 2	POLIGRAFIA	KOMUNIKACJA
-	ZASILANIE AWARYJNE	TECHNICZNA	TECHNICZNA
-	MAGAZYN 3	POLIGRAFIA	POMOOCNICZA
-	PRZEDSIÖNEK 3	POLIGRAFIA	KOMUNIKACJA
-	MAGAZYN 4	POLIGRAFIA	POMOOCNICZA
-	KŁ. SCHODOWA	POLIGRAFIA	KOMUNIKACJA
-	MAGAZYN 5	POLIGRAFIA	POMOOCNICZA



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DLA PRZYZIEMIA-WIEŻOWIEC			
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA PRZYNALEŻNOŚĆ	FUNKCJA	POWIERZCHNIA [m²]
1	PRZEDSIÖNEK	TECHNICZNA	2,18m²
2	POM. TECHNICZNE-1	TECHNICZNA	2,01m²
3	OBŁUGA DZIENNA-1	POMOOCNICZA	8,89m²
4	OBŁUGA DZIENNA-2	POMOOCNICZA	14,60m²
5	CENTRALA TELEFONICZNA	TECHNICZNA	10,16m²
6	SERWEROWNIA 1	TECHNICZNA	18,01m²
7	SERWEROWNIA 2	TECHNICZNA	12,58m²
8	MAGAZYN 1	POMOOCNICZA	18,60m²
9	POMIESZCZENIE TECHNICZNE	TECHNICZNA	1,50m²
10	MAGAZYN 2	POMOOCNICZA	10,97m²
11	MAGAZYN 3	POMOOCNICZA	27,84m²
12	MAGAZYN 4	POMOOCNICZA	27,58m²
13	ARCHIWUM	POMOOCNICZA	39,69m²
14	ARCHIWUM	POMOOCNICZA	4,59m²
15	POKÓJ KIEROWCÓW	POMOOCNICZA	10,30m²
16	MAGAZYN 5	POMOOCNICZA	9,41m²
17	WARSZTAT	POMOOCNICZA	27,78m²
18	KOM. TRANSFORMATORA 1	TECHNICZNA	8,71m²
19	KOM. TRANSFORMATORA 2	TECHNICZNA	8,71m²
20	RODZIELNIA ENERGETYCZNA 1	TECHNICZNA	35,29m²
21	RODZIELNIA ENERGETYCZNA 2	TECHNICZNA	21,71m²
22	WC NIEPEŁNOSPRAWNYCH	POMOOCNICZA	4,97m²
23	WC	POMOOCNICZA	10,66m²
24	POM. GOSPODARCZE 1	POMOOCNICZA	5,81m²
25	POM. GOSPODARCZE 2	POMOOCNICZA	4,95m²
26	POM. GOSPODARCZE 3	POMOOCNICZA	7,76m²
27	POM. SOCJALNE	POMOOCNICZA	6,19m²
28	KORYTARZ 1	KOMUNIKACJA	10,07m²
29	KORYTARZ 2	KOMUNIKACJA	6,30m²
30	KORYTARZ 3	KOMUNIKACJA	39,94m²
31	KORYTARZ 4	KOMUNIKACJA	14,74m²
32	KORYTARZ 5	KOMUNIKACJA	10,90m²
33	HOL WINDOWY	KOMUNIKACJA	35,56m²
34	KŁATKA SCHODOWA 1	KOMUNIKACJA	6,85m²
35	KŁATKA SCHODOWA 2	KOMUNIKACJA	5,97m²
36	KŁATKA SCHODOWA 3	KOMUNIKACJA	10,12m²
37	KŁATKA SCHODOWA 4	KOMUNIKACJA	10,08m²
38	KŁATKA SCHODOWA 5	KOMUNIKACJA	10,24m²
39	BALKON TECHNICZNY	TECHNICZNA	3,61m²
40	MAGAZYN 7	POMOOCNICZA	3,37m²
41	RAZEM		175,44m²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PRZEBUDOWYWANYCH POMIESZCZEŃ - PRZYZIEMIE				
NUMER POM.	NAZWA POMIESZCZENIA PRZYNALEŻNOŚĆ	FUNKCJA	POSADZKA	POWIERZCHNIA [m²]
0.1	HOL POŁOŻENIA	KOMUNIKACJA	GRES	33,34m²
0.2	PORTIENIA WODODRÓŻNA	KOMUNIKACJA	GRES	16,10m²
0.3	WATROKAP	KOMUNIKACJA	GRES	13,33m²
0.4	HOL POŁOŻENIA	KOMUNIKACJA	GRES	23,62m²
0.5	BIURO OBSŁUGI KLIENTA	PODSTAWOWA	PANELE PODŁOGOWE	17,52m²
0.6	KANCELARIA OGÓLNA	PODSTAWOWA	PANELE PODŁOGOWE	75,59m²
0.7	POM. SOCJALNE	POMOOCNICZA	GRES	5,59m²
0.8	ARCHIWUM	PODSTAWOWA	GRES	25,83m²
0.9	KORYTARZ	KOMUNIKACJA	GRES-ISTNIEJĄCA	17,76m²
0.10	KORYTARZ	KOMUNIKACJA	GRES	4,33m²
0.11	WC DAMSKIE/MP	POMOOCNICZA	GRES	4,34m²
0.12	WC MĘSKIE	POMOOCNICZA	GRES	8,18m²
0.13	PRZEDSIÖNEK P. POZ.	KOMUNIKACJA	LASTRYKO-ISTNIEJĄCA	2,94m²
0.14	PRZEDSIÖNEK P. POZ.	KOMUNIKACJA	LASTRYKO-ISTNIEJĄCA	2,94m²
0.15	HOL WINDOWY	KOMUNIKACJA	GRES	34,36m²
0.16	POK. KIEROWCÓW	POMOOCNICZA	ISTNIEJĄCA	14,58m²
0.17	POLIGRAFIA	PODSTAWOWA	ISTNIEJĄCA	27,78m²
0.18	HALL WIEŻOWY	KOMUNIKACJA	ISTNIEJĄCA	9,25m²
0.19	KŁATKA SCHODOWA	KOMUNIKACJA	ISTNIEJĄCA	11,37m²
0.20	KŁATKA SCHODOWA	KOMUNIKACJA	ISTNIEJĄCA	6,79m²
0.21	KŁATKA SCHODOWA	KOMUNIKACJA	ISTNIEJĄCA	6,83m²
0.22	POMIESZCZENIE CENTRALNEJ BATERII + SZAFKA DSO	POMOOCNICZA	GRES	12,75m²
RAZEM				382,46m²

- UWAGA:
- 1) Wszystkie elementy konstrukcyjne wg projektu konstrukcji
 - 2) Wykończenia posadzek i ścian wg warstw przekrojowych
 - 3) Koty wysokościowe wg oryginalnej dokumentacji projektowej-względem poziomu parteru
 - 4) Sufity:
 1. zabezpieczenie stropu do odporności p.poz EI60 - 2x płyta GKF 15mm mocowana na profilach i uchwyłach systemowych 75mm.
 2. podwieszane:
 - TYP 1 - korytarze i pomieszczenia biurowe - sufit kasetonowy GK gładki na profilach systemowych.
 - TYP 2 - sufit kasetonowy GK perforowany na profilach systemowych.
 - 5) Na rzutach podano wielkości otworów okiennych i drzwiowych w świetle muru.
 - 6) Wysokości sufitów podwieszanych podano od poziomu wykonanego posadzki, do spodu płyty sufitu (światło pomieszczenia)
 - 7) Stalarkę okienną i drzwiową przed zamowaniem należy
 - 8) Stalarkę okienną oraz fasadę zewnętrzną - wg rysunku P.W. Fasady i P.W. Architektury - rysunki elewacji
 - 9) Wentylacja bytowa, nawiewno-wywiewna przezciąć kanały i klapy wentylacji i klimatyzacji, kanały dymowe wg P.W. Wentylacji mechanicznej
 - 10) Słowo "równoważny" oznacza, że produkt ma być zbliżony 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 wymurowania w klasie odporności ogniowej REI 60

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
Przebudowę projektu (wzrost architektury) jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 ustawy z dnia 4 lipca 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. z 1994 r. nr 24, poz. 83 z 22 lipca 1994 r.)

DOMINO
grupa architektoniczna

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

projekt: **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

rysunek / temat / tytuł: **RZUT PRZYZIEMIA-projekt**

architektura: mgr inż. arch. Wojciech Dunaj podpis: _____
projektant/PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Anita Dunaj podpis: _____
opracowanie: mgr inż. arch. Paweł Różak podpis: _____
mgr inż. arch. Anna Drygańska
mgr inż. arch. Anna Drygańska
opracowanie: mgr inż. arch. Anna Drygańska
opracowanie: mgr inż. arch. Anna Drygańska

tytuł: P.B. ARCHITEKTURA
skala: 1:100
miejsce i data: Szczecin 15.10.2012 r.

nr. nr: A/17