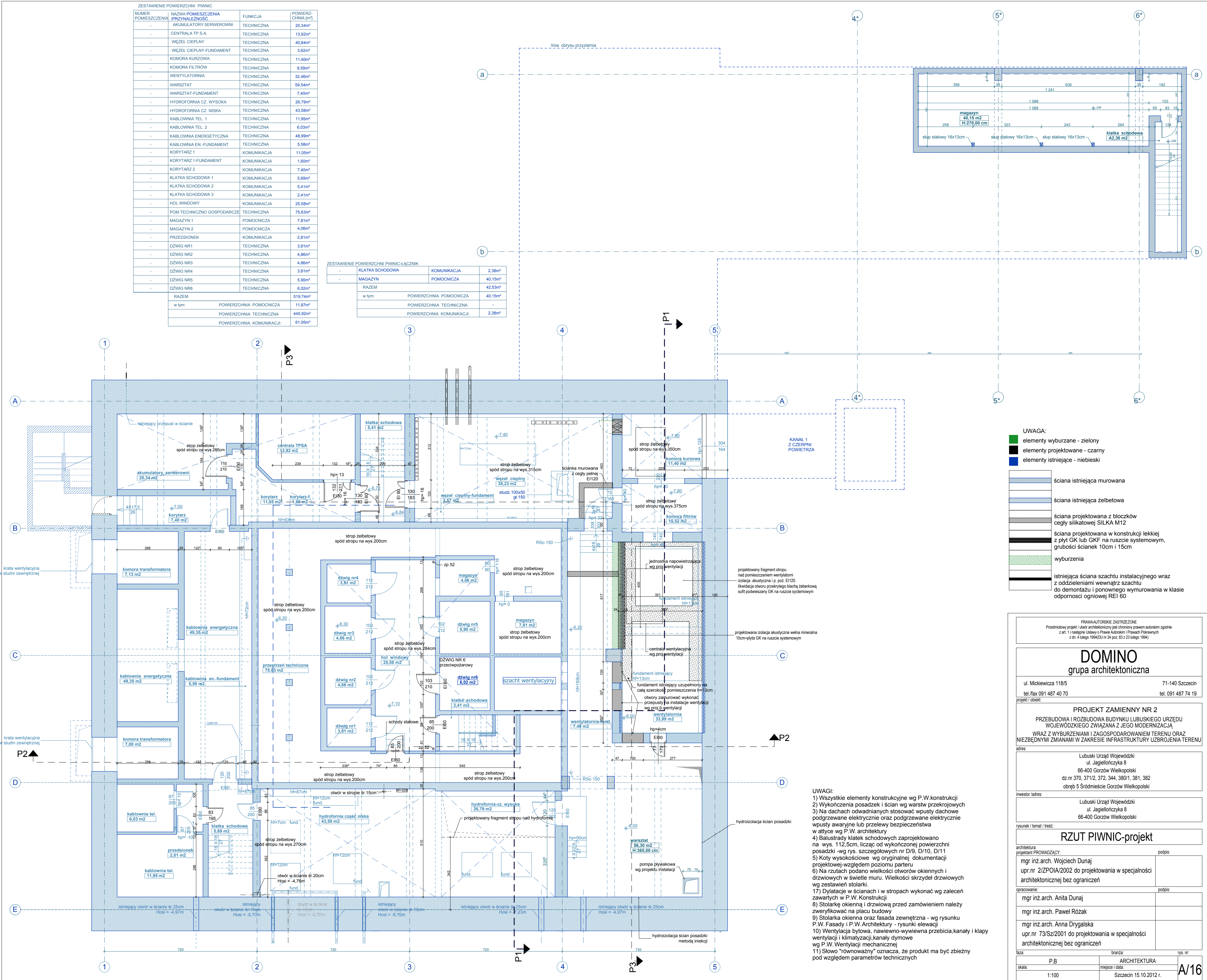


ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNIC			
NUMER POMIESZCZENIA	NAZWA POMIESZCZENIA / PRZYNALEŻNOŚĆ	FUNKCJA	POWIERZCHNIA [m²]
-	AKUMULATORY SERWEROWI	TECHNICZNA	20,34m²
-	CENTRALA TP S.A.	TECHNICZNA	13,92m²
-	WĘZEL CIEPLNY	TECHNICZNA	40,84m²
-	WĘZEL CIEPLNY-FUNDAMENT	TECHNICZNA	3,62m²
-	KOMORA KURZOWA	TECHNICZNA	11,40m²
-	KOMORA FILTRÓW	TECHNICZNA	8,59m²
-	WENTYLATORNIA	TECHNICZNA	32,46m²
-	WARSZTAT	TECHNICZNA	59,54m²
-	WARSZTAT-FUNDAMENT	TECHNICZNA	7,40m²
-	HYDROFORNIA CZ. WYSOKA	TECHNICZNA	26,79m²
-	HYDROFORNIA CZ. NISKA	TECHNICZNA	43,58m²
-	KABLOWNIA TEL. 1	TECHNICZNA	11,95m²
-	KABLOWNIA TEL. 2	TECHNICZNA	6,03m²
-	KABLOWNIA ENERGETYCZNA	TECHNICZNA	48,99m²
-	KABLOWNIA EN-FUNDAMENT	TECHNICZNA	5,58m²
-	KORYTARZ 1	KOMUNIKACJA	11,05m²
-	KORYTARZ 1-FUNDAMENT	KOMUNIKACJA	1,60m²
-	KORYTARZ 2	KOMUNIKACJA	7,40m²
-	KŁATKA SCHODOWA 1	KOMUNIKACJA	5,69m²
-	KŁATKA SCHODOWA 2	KOMUNIKACJA	5,41m²
-	KŁATKA SCHODOWA 3	KOMUNIKACJA	2,41m²
-	HOL WINDOWY	KOMUNIKACJA	25,58m²
-	POM. TECHNICZNO GOSPODARCZE	TECHNICZNA	75,63m²
-	MAGAZYN 1	POMOCNICZA	7,81m²
-	MAGAZYN 2	POMOCNICZA	4,06m²
-	PRZEDSIÓNEK	KOMUNIKACJA	2,81m²
-	DŹWIG NR1	TECHNICZNA	3,81m²
-	DŹWIG NR2	TECHNICZNA	4,86m²
-	DŹWIG NR3	TECHNICZNA	4,86m²
-	DŹWIG NR4	TECHNICZNA	3,81m²
-	DŹWIG NR5	TECHNICZNA	5,90m²
-	DŹWIG NR6	TECHNICZNA	6,02m²
RAZEM			519,74m²
w tym:			POWIERZCHNIA POMOCNICZA 11,87m²
			POWIERZCHNIA TECHNICZNA 445,92m²
			POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI: 61,95m²

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNIC-LĄCZNIK			
-	KŁATKA SCHODOWA	KOMUNIKACJA	2,38m²
-	MAGAZYN	POMOCNICZA	40,15m²
RAZEM			42,53m²
w tym:			POWIERZCHNIA POMOCNICZA 40,15m²
			POWIERZCHNIA TECHNICZNA
			POWIERZCHNIA KOMUNIKACJI: 2,38m²



UWAGA:

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

Legenda:

- 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 wyumowania w klasie odporności ogniowej REI 60

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE
Przedmiotowy projekt / utwor architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następnymi Ustawy o Prawach Autorów i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994r. (Dz. U. z 2003 r. 23 poz. 23 z późn. zmianami)

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. Jagiellończyka 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. Jagiellończyka 8
66-400 Gorzów Wielkopolski

rysunek / temat / treść:

RZUT PIWNIC-projekt

architektura:
projektant PROWADZĄCY: podpis:

mgr inż. arch. Wojciech Dunaj
upr. nr 2/ZPOIA/2002 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

opracowanie: podpis:

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

faza: PB branża: ARCHITEKTURA rys. nr:

skala: 1:100 miejsce i data: Szczecin 15.10.2012 r. **A/16**

- UWAGI:
- 1) Wszystkie elementy konstrukcyjne wg P.W. konstrukcji
 - 2) Wykonanie posadzek i ścian wg warstw przekrojowych
 - 3) Na dachach odprowadzających stosować wpuszczaki dachowe podgrzewane elektrycznie oraz podgrzewane elektrycznie wpuszczaki awaryjne lub przelewy bezpieczeństwa w attyce wg P.W. architektury
 - 4) Balustrady klatek schodowych zaprojektowano na wys. 112,5cm, licząc od wykończonej powierzchni posadzki - wg rys. szczegółowych nr D/9, D/10, D/11
 - 5) Koty wysokościowe wg oryginalnej dokumentacji projektowej - względem poziomu partu
 - 6) Na rzutach podano wielkość otworów okiennych i drzwiowych w świetle muru. Wielkości skrzydeł drzwiowych wg zestawień stolarki.
 - 7) Dylatacje w ścianach i w stropach wykonać wg zaleceń zawartych w P.W. Konstrukcji
 - 8) Stolarkę okienną i drzwiową przed zamówieniem należy zverifyfikować na placu budowy
 - 9) Stolarka okienna oraz fasada zewnętrzna - wg rysunku 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 zbieżny pod względem parametrów technicznych