

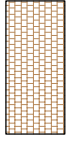


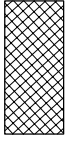


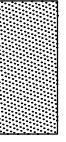
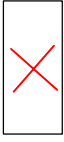
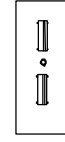
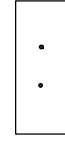
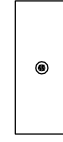













## LEGENDA

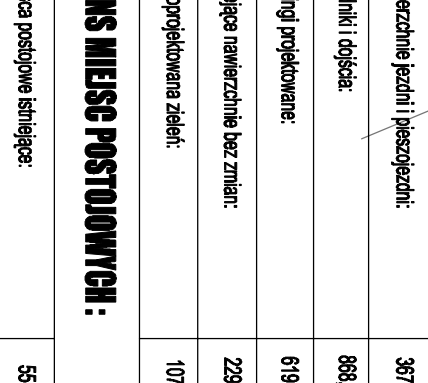
# ELEMENTY ISTNIJAGE

- zakres objęty decyzją o pozwoleniu na wykonanie robót budowlanych nr 618/09 z dn. 27.11.2009 roku
- zakres objęty projektem zagospodarowania terenu zamiatnym - projekt zamiatny nr 2
- budynki istniejące do zachowania
- obszary tarasu przeznaczanego do rozbiórki - decyzją na rozbiórkę z 2009 roku
- liczba kondygnacji
- granica działki inwestora

## ELEMENTY PROJEKTOWANE

- |   |  |
|---|--|
|  | chłodniki i dociska do budynków                              |
|  | parkingi projektowane - nawierzchnia z kostki betonowej      |
|  | zieleni projektowana - trawniki                              |
|  | chłodnik z płyt betonowych 60x60x8                           |
|  | chłodnik z płyt betonowych 60x60x8 na uzmocnionej podbudowie |
|  | projektowane nawierzchnie jazdną z kostki betonowej gr 8 cm  |
|  | uzupełnienia istniejącej nawierzchni betonowej               |
|  | drzewa i krzewy do przesadzania                              |
|  | ławki kosze  |
|  | słupki   |
|  | lampy stojące  |
|  | lampy podświetlające drzewa                                  |
|  | projektowane zadziarszenia                                   |
|  | wejście główne do budynku                                    |
|  | pozostałe wejścia do budynku                                 |
|  | projektowana droga pożarowa                                  |

PROJEKTOWANA SZATA ROŚLINNA	
LEGENDA:	
	trawniki iściekające
	trawniki iściekające i projektowane
	zbielę wysoka - drzewa liściaste
	i giasie iściekające
	przeszczepione drzewa
	iglaste i liściaste



## BIŁAS POMIĘSZCZNI TERENU:

1. Pow. terenu objętego zagospodarowaniem:	6 373,80 m <sup>2</sup>
2. Pow. zabudowy białego: 2.1. szczer. - 40,89 m <sup>2</sup> 2.2. budowl. UTM - 761,80 m <sup>2</sup>	1 168,50 m <sup>2</sup>
3. Nieważenie jeczni i pieszczoty:	367,90 m <sup>2</sup>
4. Chłonieli i ożogów:	888,50 m <sup>2</sup>
5. Paski podziomowe:	619,40 m <sup>2</sup>
6. Białego nieważenie bez zmian:	2296,50 m <sup>2</sup>
7. Nowopodstawowa zaleci:	1070,60 m <sup>2</sup>

## BIŁAS MIEJSC POSTUJOWYCH:

1. Miejsca postojowe białego:	55 m.p.
2. Miejsca postojowe podziomowe:	44 m.p.
3. Zaleci:	99 m.p.

### PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU LUBUSKIEGO URZĘDU MODERNIZACJĄ ZWIAZANĄ Z JEJGO MODERNIZACJĄ

**WRAZ Z WYMBIERZANAMI I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ  
NIEZBĘDNYMI ZWIĄZANymi W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY  
UZBUDOWIENIA TERENU - projekt zamierzy nr 2**

PRAWNA AUTORSKA ZAGOSPODAROWANIE

Przebudowę projektu / Wzrost architektury projektu / Wzrost architektury projektu / Wzrost architektury projektu

z art. 1 i 2 ustawy Wzrost z Prawa Autorskiego i Prawa Autorskiego

z art. 1 i 2 ustawy Wzrost z Prawa Autorskiego i Prawa Autorskiego

## DOMINO

grupa architektoniczna

projekt / architekt

ul. Młodości 118/3

tel./fax 091 487 40 70

71-140 Szczecin

tel. 091 487 74 19

Lubuski Urząd Wojewódzki

ul. Jagiellońska 8

65-400 Gorzów Wielkopolski

dz.nr 371/2, 37/2, 344, 380/1, 381, 382 i cz.dz.nr 370

oraz 5 Słomianki Gorzów Wielkopolski

Inwestor / adres:

Lubuski Urząd Wojewódzki

ul. Jagiellońska 8

44-600 Gorzów Wielkopolski

projekt / architekt

mgr inż. arch. Wiesław Dunał

ul. 22 Lipca 2012

mgr inż. arch. Izabela Chudził

ul. 73 Stycznia 2012

mgr inż. arch. Anna Dyrkała

ul. 73 Stycznia 2012

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PANSZA PODSTAWOWA

projekt / architekt

mgr inż. arch. Wiesław Dunał

ul. 22 Lipca 2012

mgr inż. arch. Izabela Chudził

ul. 73 Stycznia 2012

mgr inż. arch. Anna Dyrkała

ul. 73 Stycznia 2012

PROJEKT BUDOWY

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

projekt / architekt

mgr inż. arch. Wiesław Dunał

ul. 22 Lipca 2012

mgr inż. arch. Izabela Chudził

ul. 73 Stycznia 2012

mgr inż. arch. Anna Dyrkała

ul. 73 Stycznia 2012

projekt / architekt

mgr inż. arch. Wiesław Dunał

ul. 22 Lipca 2012

mgr inż. arch. Izabela Chudził

ul. 73 Stycznia 2012

mgr inż. arch. Anna Dyrkała

ul. 73 Stycznia 2012

PROJEKT BUDOWY

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

projekt / architekt

mgr inż. arch. Wiesław Dunał

ul. 22 Lipca 2012

mgr inż. arch. Izabela Chudził

ul. 73 Stycznia 2012

mgr inż. arch. Anna Dyrkała

ul. 73 Stycznia 2012

projekt / architekt

mgr inż. arch. Wiesław Dunał

ul. 22 Lipca 2012

mgr inż. arch. Izabela Chudził

ul. 73 Stycznia 2012

mgr inż. arch. Anna Dyrkała

ul. 73 Stycznia 2012

PROJEKT BUDOWY

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

projekt / architekt

mgr inż. arch. Wiesław Dunał

ul. 22 Lipca 2012

mgr inż. arch. Izabela Chudził

ul. 73 Stycznia 2012

mgr inż. arch. Anna Dyrkała

ul. 73 Stycznia 2012

projekt / architekt

mgr inż. arch. Wiesław Dunał

ul. 22 Lipca 2012

mgr inż. arch. Izabela Chudził

ul. 73 Stycznia 2012

mgr inż. arch. Anna Dyrkała

ul. 73 Stycznia 2012

PROJEKT BUDOWY

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

projekt / architekt

mgr inż. arch. Wiesław Dunał

ul. 22 Lipca 2012

mgr inż. arch. Izabela Chudził

ul. 73 Stycznia 2012

mgr inż. arch. Anna Dyrkała

ul. 73 Stycznia 2012

projekt / architekt

mgr inż. arch. Wiesław Dunał

ul. 22 Lipca 2012

mgr inż. arch. Izabela Chudził

ul. 73 Stycznia 2012

mgr inż. arch. Anna Dyrkała

ul. 73 Stycznia 2012

PROJEKT BUDOWY

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

projekt / architekt

mgr inż. arch. Wiesław Dunał

ul. 22 Lipca 2012

mgr inż. arch. Izabela Chudził

ul. 73 Stycznia 2012

mgr inż. arch. Anna Dyrkała

ul. 73 Stycznia 2012

projekt / architekt

mgr inż. arch. Wiesław Dunał

ul. 22 Lipca 2012

mgr inż. arch. Izabela Chudził

ul. 73 Stycznia 2012

mgr inż. arch. Anna Dyrkała

ul. 73 Stycznia 2012