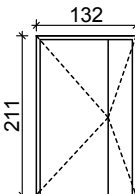
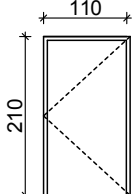
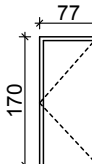
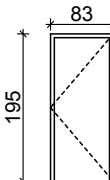
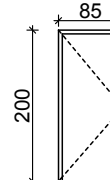
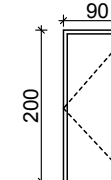
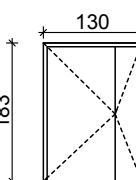
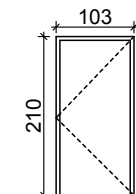
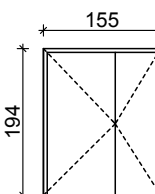
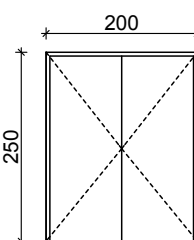
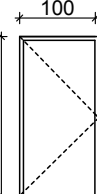
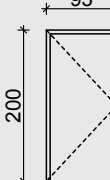
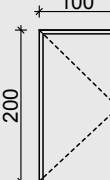
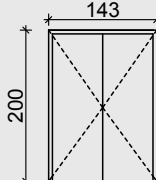
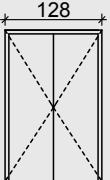


STOLARKA STALOWA WEWNĘTRZNA

NAZWA	DRZWI W KLASIE EI30				DRZWI W KLASIE EI60												DRZWI W KLASIE EI120		DRZWI STALOWE WEWNĘTRZNE DO SZACHTÓW W KLASIE EI 60											
SYMBOL	S1		S2		S3		S4		S5		S5*		S6		S7		S8		S9		S10		S11		S12		S13		S14	
SCHEMAT																														
wymiar w świetle muru	1320		1100		770		830		850		900		1300		1030		1550 (95+60)		2000		1000		930		1000		1430		1280	
	2110		2100		1700		1950		2000		2000		1830		2100		1940		2500		2100		2000		2000		2000		2000	
wymiar w świetle ościeżnicy	1220		1000		670		730		750		800		1200		930		1450		1900		900		830		900		1380		1180	
	2060		2050		1650		1900		1950		1950		1780		2050		1890		2450		2050		1950		1950		1950		1950	
RODZAJ DRZWI	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
PIWNICA	1	-	-	1	-	1	-	1	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PRZYZIEMIE	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	2	1	1	1	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-
PARTER	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	-	-	
1PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	
2PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	
3 PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	1	
4 PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	-	-	-	
5 PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	
6 PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	
7 PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	
8 PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	
9 PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	
10 PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	
11 PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	
12 PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	1	-	-	-	
13 PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	
14 PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	1	-	-	-	
15 PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16 PIĘTRO	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
IŁOŚĆ SZTUK	1	-	-	1	-	1	-	1	3	5	1	-	1	1	1	2	1	1	1	-	1	-	12	23	5	8	12	2		
RAZEM	1		1		1		1		8		1		2		3		1		1		1		35		13		12		2	
UWAGI	-drzwi do centrali TP SA w piwnicy -skrzydło podstawowe o wym. 90x211 -drzwi wyposażone w klamkę, zamek i samozamykacz. -drzwi malowane proszkowo w kolorze szarym RAL 7040		-drzwi do pom. akumulatory serwerowni w piwnicy -drzwi wyposażone w klamkę, zamek i samozamykacz. -drzwi o odporności ogniowej EI 30 -drzwi malowane proszkowo w kolorze szarym RAL 7040		-drzwi do wentylatorów w przyziemiu -drzwi wyposażone w klamkę, zamek i samozamykacz -drzwi o odporności ogniowej EI 60 -drzwi malowane proszkowo w kolorze szarym RAL 7040		-drzwi do przedsiönka kablowi w przyziemiu -drzwi wyposażone w klamkę, zamek i samozamykacz -drzwi o odporności ogniowej EI 60 -drzwi malowane proszkowo w kolorze szarym RAL 7040		-drzwi do holu windowego i kl. schodowej na parterze -drzwi wyposażone w klamkę i samozamykacz -drzwi o odporności ogniowej EI 60 -drzwi malowane proszkowo w kolorze szarym RAL 7040		-drzwi do holu windowego i kl. schodowej na parterze -drzwi wyposażone w klamkę i samozamykacz -drzwi o odporności ogniowej EI 60 -drzwi malowane proszkowo w kolorze szarym RAL 7040		-drzwi do węzła ciepłego i korytarza w piwnicy -skrzydło podstawowe o wym. 95 x 183 -drzwi wyposażone w klamkę, zamek i samozamykacz -drzwi o odporności ogniowej EI 60 -drzwi malowane proszkowo w kolorze szarym RAL 7040		-drzwi do centrali telefonicznej i centrali bateri w przyziemiu, zamek i samozamykacz -drzwi o odporności ogniowej EI 60 -drzwi malowane proszkowo w kolorze szarym RAL 7040		-drzwi do rozdzielni energetycznej -skrzydło podstawowe o wym. 95x200 -drzwi wyposażone klamkę, zamek i samozamykacz -drzwi o odporności ogniowej EI 60 -drzwi malowane proszkowo w kolorze szarym RAL 7040		-drzwi do hydroforni w przyziemiu -drzwi wyposażone w klamkę i zamek -drzwi malowane proszkowo w kolorze szarym RAL 7040		-drzwi do łącznika w przyziemiu -drzwi wyposażone w klamkę i zamek, klucz i samozamykacz -drzwi o odporności ogniowej EI 120 -drzwi malowane proszkowo w kolorze szarym RAL 7040		-drzwi do szachtu -drzwi wyposażone w zamek w systemie klucza centralnego. -drzwi z otworami wentylacyjnymi okrągłymi -drzwi o odporności ogniowej EI 60 -drzwi malowane proszkowo w kolorze szarym RAL 7040		-drzwi do szachtu -drzwi wyposażone w zamek w systemie klucza centralnego. -drzwi z otworami wentylacyjnymi okrągłymi -drzwi o odporności ogniowej EI 60 -drzwi malowane proszkowo w kolorze szarym RAL 7040		-drzwi do szachtu -drzwi wyposażone w zamek w systemie klucza centralnego. -drzwi z otworami wentylacyjnymi okrągłymi -drzwi o odporności ogniowej EI 60 -drzwi malowane proszkowo w kolorze szarym RAL 7040		-drzwi do szachtu -drzwi wyposażone w zamek w systemie klucza centralnego. -drzwi z otworami wentylacyjnymi okrągłymi -drzwi o odporności ogniowej EI 60 -drzwi malowane proszkowo w kolorze szarym RAL 7040	

UWAGI:

Drzwi wewnętrzne szachtu instalacyjnego - drzwi stalowe, bezprogowe, gładkie; ościeżnice metalowe kątowe, drzwi zaopatrzone w otwory wentylacyjne okrągłe; skrzydło zaopatrzone w zamek w systemie klucza centralnego; drzwi zaopatrzone w cztery zawiasy; drzwi z progiem murowanym o wys. 10cm, przestrzeń nad drzwiami wypełniona płytą kartonowo - gipsową wodoodporną na stelażu systemowym. Drzwi i ościeżnice malowane proszkowo w kolorze RAL 7040.

Wszystkie drzwi o odporności ogniowej wyposażone w samozamykacze

UWAGI:

W poziomie przyziemia i nawyższych kondygnacjach wszystkie drzwi i ościeżnice stalowe malowane proszkowo, w kolorze RAL 7040

Tylko w poziomie piwnic! wszystkie drzwi i ościeżnice stalowe malowane proszkowo, w kolorze RAL 8008

Wszystkie otwory drzwiowe domierzyć na placu budowy !

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE:  
Przedmiotowy projekt i uwagi architektoniczne jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i następną Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Polewnych z dn. 4 lutego 1994(RJCU nr 24 poz. 63 z 23 lutego 1994)

**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 371/2, 372, 344, 380/1, 381, 382 oraz cz. dz. nr 370  
obrub 5 Śródmieście Gorzów Wielkopolski

inwestor / adres:

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

rysunek / temat / treść:

**ZESTAWIENIE STOLARKI STALOWEJ WEWNĘTRZNEJ P-POŻ**

architektura:  
projektant prowadzący: mgr inż.arch. Wojciech Dunaj podpis:  
upr.nr 2/ZPOIA/2002 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

opracowanie:  
mgr inż.arch. Izabela Chruściel podpis:

sprawdzający:  
mgr inż.arch. Anna Drygańska podpis:  
upr.nr 73/Sz/2001 do projektowania w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

tytuł: P.W. ARCHITEKTURA  
skala: miejsce i data: Szczecin 15.12.2012 r.

rys. nr: **S/4**