



OZNACZENIA MATERIAŁÓW

1	PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA	kolor ciemny czerwony / ceglasty np. RAL 8004, lub NCS S 3560-160R/3550-160R/3550-Y70R
2	PLYTA WŁÓKNO-CEMENTOWA	kolor ciemny czerwony / ceglasty np. RAL 8004, lub NCS S 3560-160R/3550-160R/3550-Y70R
3	TYNK AKRYLOWY grubość 1,40 – 1,78 g/cm3 maksymalna frakcja uziarnienia 0,6 – 0,8 mm	kolor ciemnoczerwony / ceglasty dopasowany do koloru płyty elew. np. RAL 8004 lub NCS S 3560-160R/3550-160R/3550-Y70R

4	POKRYCIE DACHU papa polimerbitumiczna	kolor czerwony łupak
---	--	----------------------

5	SŁUSARKA OKIENNA malowana proszkowo farbą strukturalną wg rys. 310PWA_0501	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043
---	--	---

6	FASADA ALUMINIOWA ZENERGMA SYSTEMOWA malowana proszkowo farbą strukturalną wg rys. 310PWA_0501	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043
---	--	---

7	BLENDY FASADY ALUMINIOWEJ panel peltu ociepły – szkło emalowane od wewn. wg rys. 310PWA_0501	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043
---	--	---

8	OBROSKA ATTYKI blacha stalowa ocynkowana gr. 0,8 mm, malowana proszkowo	kolor ciemnoczerwony / ceglasty dopasowany do koloru płyty elew. np. RAL 8004, lub NCS S 3560-160R/3550-160R/3550-Y70R
---	---	---

9	OBROSKA BLACHARSKA blacha stalowa ocynkowana gr. 2,0 mm, malowana proszkowo	kolor ciemnoczerwony / ceglasty dopasowany do koloru papy kolor czerwony łupak
---	---	--

10	OBROSKA MNĘŻ OKIENNEJ blacha aluminiowa profilowana gr. 3,0 mm, malowana proszkowo farbą strukturalną	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043
----	---	---

11	PARAPET blacha aluminiowa profilowana gr. 2,0 mm, malowana proszkowo farbą strukturalną	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043
----	---	---

12	PARAPET blacha stalowa ocynkowana profilowana gr. 5,0 mm, malowana proszkowo farbą strukturalną	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043
----	---	---

13	ZALUZJA ALUMINIOWA w systemie fasady aluminiowej malowana do łopaty, malowana proszkowo farbą strukturalną wg rys. 310PWA_0501	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043
----	--	---

14	OKAP ŻELBETOWY – POMIĘCZONIA GÓRNA warstwa hydroizolacyjna gr. 1,8 mm	kolor szary / kolor prefabrykatu betonowego
----	--	---

15	OKAP ŻELBETOWY – POMIĘCZONIA DOLNA I BOK zabezpieczony betonowym preparatem hydroizolacyjnym	kolor naturalny
----	---	-----------------

16	ŁĄCZNIK DOPROWADZAJĄCY DESZCZOWKĘ stal ocynkowana ogniowo	kolor naturalny
----	--	-----------------

17	OBROSKA ATTYKI blacha stalowa ocynkowana profilowana gr. 0,8 mm, malowana proszkowo	kolor grafitowy RAL 7016/ 7024/ 7043
----	---	---

ZESTAWIENIE PRZEGROD:

DACH		
D1	papa wierzchniego krycia	84 cm
	papa podkładowa	0,5 cm
	izolacja termiczna- wełna mineralna	23 cm
	warstwa spadkowa- styropian	0-38 cm
	folia PE 0,2	- cm
	plyta żelbetowa	20 cm
	papa podkładowa	37,5 cm
	sufit podwieszany monolityczny	2,5 cm
D2	dach prefabrykowany żelbetowy	15- 26 cm
	plyta lub natryskowa membrana poliuretanowa	15- 26 cm
		0 cm
D3	papa wierzchniego krycia	37,0 cm
	papa podkładowa	0,5 cm
	izolacja termiczna- wełna mineralna	23 cm
	warstwa spadkowa- styropian	0-38 cm
	folia PE 0,2	- cm
	plyta żelbetowa	20 cm
	pustka	22,5 cm
	sufit podwieszany z płyt G-K	2,5 cm
D4	papa wierzchniego krycia	124 cm
	papa podkładowa	0,5 cm
	izolacja termiczna- wełna mineralna	23 cm
	warstwa spadkowa- styropian	0-38 cm
	folia PE 0,2	- cm
	plyta żelbetowa	20 cm
	pustka	77,5 cm
	sufit podwieszany z płyt g-k, wodosłupny	2,5 cm
POSADZKI		
P1	posadzka betonowa	29 cm
	folia PE 0,8	10,0 cm
	styrodur	- cm
	plyta żelbetowa	12,0 cm
	folia PE 0,8	- cm
	plyta żelbetowa	10,0 cm
	chudy beton	10,0 cm
	podsyłka zagęszczona do Is=0,95	30,0 cm
P2	posadzka betonowa	73 cm
	styrodur	10,0 cm
	plyta żelbetowa	4,0 cm
	pustka	20,0 cm
	sufit podwieszany z płyt G-K	36,5 cm
		2,5 cm
P3	płyty betonowe	48 cm
	podsyłka cementowa- piaskowa 1:2	8 cm
	kruszywo o ciętych uziarnieniu	3 cm
	grunt stabilizowany cementem C/1,5/2	20 cm
		15 cm
P4	posadzka betonowa	cm
	styrodur	7,0 cm
	plyta żelbetowa	4,0 cm
	izolacja termiczna z wełnem	20,0 cm
	szczelina wentylacyjna	17 cm
	plyta włókno- cementowa	4 cm
		0,8 cm
P5	wycieraczka systemowa wewnętrzna	cm
	posadzka betonowa	2 cm
	folia PE 0,8	5,0 cm
	styrodur	- cm
	plyta żelbetowa	12,0 cm
	folia PE 0,8	- cm
	plyta żelbetowa	10,0 cm
P6	wycieraczka systemowa zewnętrzna	cm
	płyty betonowe	3 cm
	podsyłka cementowa- piaskowa 1:2	5 cm
	kruszywo (granit) o ciętych uziarnieniu	3 cm
	grunt lub kruszywo naturalne O CBR 20%, K-SM/D	15 cm
	grunt stabilizowany cementem C/1,5/2	10 cm
		10 cm
P7	zwykła epoksydowa	19,0 cm
	posadzka betonowa	0 cm
	spocznik schodów żelbetowy	4,0 cm
		15 cm
P8	stągiew z prefabrykatów betonowych	19,0 cm
	bieg schodów żelbetowy	4,0 cm
		15 cm
SCIANY		
S21	ściana zewnętrzna	32 cm
	folia kabelflowa	- cm
	styrodur	10 cm
	izolacja przeciwwilgociowa	- cm
	podkład żelbetowy	20 cm
	izolacja przeciwwilgociowa	- cm
S22	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	48,3 cm
	błoki silikatowe	1,5 cm
	izolacja termiczna z wełnem	25 cm
	szczelina wentylacyjna	17 cm
	plyta włókno- cementowa	4 cm
		0,8 cm
S23	ściana wewnętrzna	57,8 cm
	papa wierzchniego krycia	0,5 cm
	papa podkładowa	30 cm
	izolacja termiczna z wełnem	23 cm
	warstwa spadkowa- styropian	0-38 cm
	folia PE 0,2	- cm
	plyta żelbetowa	20 cm
	pustka	37,5 cm
	sufit podwieszany monolityczny	2,5 cm
S24	ściana wewnętrzna	52 cm
	ściana isniejącego budynku	1,2 cm
	błoki silikatowe	1,2 cm
	izolacja termiczna z wełnem	17 cm
	szczelina wentylacyjna	4 cm
	plyta włókno- cementowa	0,8 cm
S25	ściana zewnętrzna	52 cm
	papa wierzchniego krycia	0,5 cm
	papa podkładowa	30 cm
	izolacja termiczna z wełnem	23 cm
	warstwa spadkowa- styropian	0-38 cm
	folia PE 0,2	- cm
	plyta żelbetowa	20 cm
	pustka	37,5 cm
	sufit podwieszany monolityczny	2,5 cm
S26	ściana wewnętrzna	52 cm
	papa wierzchniego krycia	0,5 cm
	papa podkładowa	30 cm
	izolacja termiczna z wełnem	23 cm
	warstwa spadkowa- styropian	0-38 cm
	folia PE 0,2	- cm
	plyta żelbetowa	20 cm
	pustka	37,5 cm
	sufit podwieszany monolityczny	2,5 cm
S27	ściana wewnętrzna	51,8 cm
	ściana isniejącego budynku	1,2 cm
	błoki silikatowe	1,2 cm
	izolacja termiczna z wełnem	17 cm
	szczelina wentylacyjna	4 cm
	plyta włókno- cementowa	0,8 cm
S28	ściana wewnętrzna	51,8 cm
	ściana isniejącego budynku	1,2 cm
	błoki silikatowe	1,2 cm
	izolacja termiczna z wełnem	17 cm
	szczelina wentylacyjna	4 cm
	plyta włókno- cementowa	0,8 cm
S29	ściana wewnętrzna	57,8 cm
	ściana isniejącego budynku	1,2 cm
	błoki silikatowe	1,2 cm
	izolacja termiczna z wełnem	17 cm
	szczelina wentylacyjna	4 cm
	plyta włókno- cementowa	0,8 cm
SW1	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	28 cm
	błoki silikatowe	1,5 cm
	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	25 cm
		1,5 cm
SW2	ściana wewnętrzna	31,7 cm
	ściana isniejącego budynku	1,2 cm
	błoki silikatowe	1,2 cm
	izolacja termiczna z wełnem	17 cm
	szczelina wentylacyjna	4 cm
	plyta włókno- cementowa	0,8 cm
SW3	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	15,0 cm
	błoki silikatowe	1,5 cm
	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	12 cm
		1,5 cm
SW4	ściana wewnętrzna	13,5 cm
	błoki silikatowe	1,2 cm
	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm
SW5	ściana wewnętrzna	15,0 cm
	błoki silikatowe	1,5 cm
	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	12 cm
		1,5 cm
SW6	ściana wewnętrzna	48,0 cm
	błoki silikatowe	1,5 cm
	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	25 cm
	izolacja termiczna z wełnem	20 cm
	szczelina wentylacyjna	1,5 cm
SW7	ściana wewnętrzna	0 cm
	błoki silikatowe	1,2 cm
	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	4 cm
	izolacja termiczna z wełnem	63 cm
	szczelina wentylacyjna	???
	plyta włókno- cementowa	25 cm
	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm
SW8	ściana wewnętrzna	82,2 cm
	błoki silikatowe	1,2 cm
	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	4 cm
	izolacja termiczna z wełnem	25 cm
	szczelina wentylacyjna	52 cm
SW9	ściana wewnętrzna	26,0 cm
	błoki silikatowe	1,5 cm
	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	25 cm
	izolacja termiczna z wełnem	52 cm
SW10	ściana wewnętrzna	139,0 cm
	błoki silikatowe	62 cm
	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	25 cm
	izolacja termiczna z wełnem	52 cm
SW11	ściana wewnętrzna	0 cm
	błoki silikatowe	1,5 cm
	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	20 cm
	izolacja termiczna z wełnem	63 cm
	szczelina wentylacyjna	???
	plyta włókno- cementowa	25 cm
	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	1,5 cm
SW12	ściana wewnętrzna	28 cm
	błoki silikatowe	1,5 cm
	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	25 cm
	izolacja termiczna z wełnem	1,5 cm
SW13	ściana wewnętrzna	15 cm
	błoki silikatowe	1,5 cm
	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	12 cm
	izolacja termiczna z wełnem	1,5 cm
SW14	ściana wewnętrzna	136 cm
	błoki silikatowe	62 cm
	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	25 cm
	izolacja termiczna z wełnem	49 cm
SW15	ściana wewnętrzna	75,5 cm
	błoki silikatowe	1,5 cm
	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	25 cm
	izolacja termiczna z wełnem	49 cm
SW16	ściana wewnętrzna	15 cm
	błoki silikatowe	1,5 cm
	tylny wewnętrzny cementowo-wapienny	15 cm

UWAGI OGÓLNE:

- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /Dz.U.94.24.83 z dnia 4.02.94 r./.
- PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
- PROJEKT NIE JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOW