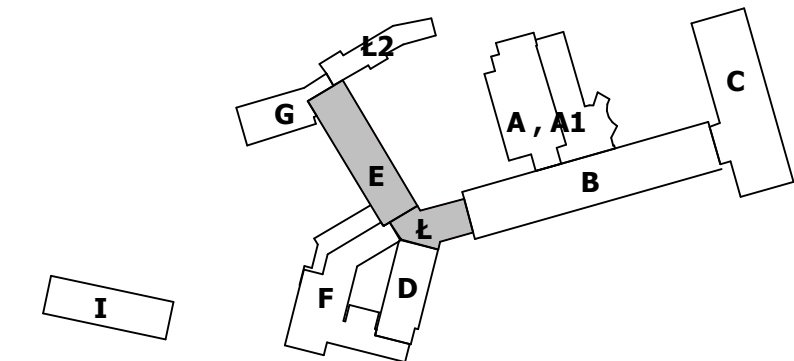


	D1	D2	D2a	D2b	D2c	D3	D3a	D4	D5	D6	D7	D7a	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D19a	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	
TYP	'90' WEWNĘTRZNE	'90' WEWNĘTRZNE	'90' WEWNĘTRZNE	'90' WEWNĘTRZNE	'90' WEWNĘTRZNE	'90' WEWNĘTRZNE	'90' WEWNĘTRZNE	'100' WEWNĘTRZNE	'100' WEWNĘTRZNE	'110' WEWNĘTRZNE	'90' WEWNĘTRZNE EIS 30	'90' WEWNĘTRZNE EIS 30	'100' WEWNĘTRZNE	'110' WEWNĘTRZNE	'110' WEWNĘTRZNE	'130' WEWNĘTRZNE	'130' WEWNĘTRZNE	'140' WEWNĘTRZNE	'140' WEWNĘTRZNE	'170' WEWNĘTRZNE	'170' WEWNĘTRZNE	'90' WEWNĘTRZNE	'90' WEWNĘTRZNE	'110' WEWNĘTRZNE	'170' WEWNĘTRZNE	'170' WEWNĘTRZNE	'170' WEWNĘTRZNE	'170' WEWNĘTRZNE	'150' WEWNĘTRZNE	'120' WEWNĘTRZNE	'150' WEWNĘTRZNE	
SCHEMAT																																
SYMBOL NA RZUCIE																																
SKRZYŻOŁO	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
WYMIARY	1	1	9	8	1	1	12	8	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
IŁOŚĆ SZT.	1	1	9	8	1	1	12	8	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
SZER. OŚCIEŻA	100	100	100	100	100	100	100	110	110	110	100	100	110	120	120	140	140	150	150	180	180	100	100	120	170	170	170	170	150	100	150	
WYS. OŚCIEŻA	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	260	260	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	206	2050	206	
SZER. SKRZYDŁA	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	110	110	110	130	130	140	140	170	170	90	90	110	160	160	160	160	90/60	90	90/60	
WYS. SKRZYDŁA	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
DANE DODATKOWE	material skrzydła: pływoc, z zamkiem	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne	material skrzydła: dwustron- nie laminat polestowy, tuleje rowne		
ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	ościeżnice: stalowe regulowane	
kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	kolorystyka: białe	
system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie	system SSP: nie
kontrola dostępu: NIE	kontrola dostępu: NIE	kontrola dostępu: NIE	kontrola dostępu: NIE	kontrola dostępu: NIE	kontrola dostępu: TAK	kontrola dostępu: NIE	kontrola dostępu: NIE	kontrola dostępu: NIE	kontrola dostępu: NIE	kontrola dostępu: NIE	kontrola dostępu: NIE	kontrola dostępu: NIE	kontrola dostępu: NIE	kontrola dostępu: NIE	kontrola dostępu: TAK	kontrola dostępu: NIE	kontrola dostępu: NIE	kontrola dostępu: NIE	kontrola dostępu: TAK	kontrola dostępu: TAK	kontrola dostępu: TAK	kontrola dostępu: TAK	kontrola dostępu: TAK	kontrola dostępu: TAK	kontrola dostępu: TAK	kontrola dostępu: TAK	kontrola dostępu: TAK	kontrola dostępu: TAK	kontrola dostępu: TAK	kontrola dostępu: TAK	kontrola dostępu: TAK	kontrola dostępu: TAK
otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne	otwieranie: ręczne
p.poż: bez wymagań	p.poż: bez wymagań	p.poż: bez wymagań	p.poż: EIS30	p.poż: bez wymagań	p.poż: bez wymagań	p.poż: bez wymagań	p.poż: bez wymagań	p.poż: bez wymagań	p.poż: bez wymagań	p.poż: bez wymagań	p.poż: EIS30	p.poż: bez wymagań	p.poż: bez wymagań	p.poż: EIS30 dla okna	p.poż: bez wymagań	p.poż: bez wymagań	p.poż: bez wymagań	p.poż: bez wymagań	p.poż: bez wymagań	p.poż: bez wymagań	p.poż: bez wymagań	p.poż: bez wymagań	p.poż: bez wymagań	p.poż: bez wymagań	p.poż: EIS 30	p.poż: EIS 30	p.poż: EIS 60	p.poż: bez wymagań	p.poż: EIS30	p.poż: EIS60	p.poż: EIS60	p.poż: EIS60
izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	izolacyjność akustyczna: 39dB	
okucia: klamka mosiądz	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	okucia: uchwyty ze stali nierdzewnej, tuleje rowne	
izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	izolacyjność termiczna: bez wymagań	
ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	ochrona radiologiczna: nie jest wymagana	

nr rewizji	zakres	data rewizji



Projekt:

**PRZEBUDOWA I MODERNIZACJA KLINIKI ORTOPEDII I
TRAUMATOLOGII NA IV PIĘTRZE W BUDYNKU "E" I "Ł" W
CSK MSWiA W WARSZAWIE**

Adres obiektu: **02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137**
dz. nr ewid. 8/7

Inwestor: **CENTRALNY SZPITAL KLINICZNY MSWiA W WARSZAWIE**
02-507 WARSZAWA UL. WOŁOSKA 137

Generalny projektant:
 **MSW Biuro Architektoniczne Piotr Marcinkowski**
 92-320, Łódź ul. Niciarniana 50, www.dobreprojekty.eu

Projektant branży

Projektant prowadzący: mgr inż. arch. Piotr Marcinkowski upr. nr 131/00/WŁ	ARCHITEKTURA	
Projektant sprawdzający: mgr inż. arch. Konrad Kowalczyk upr. nr 9/R-202/ŁOIA/04	ARCHITEKTURA	
Współpraca: mgr inż.arch.Jakub Małek	ARCHITEKTURA	
Tytuł rysunku: DRZWI PW/A-05	Numer rysunku: 1:100	Skala rysunku:
Zakres: PROJEKT WYKONAWCZY	Data opracowania: 03.2017	

ZESTAWIENIE DRZWI PW/A-C