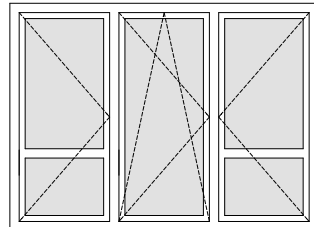
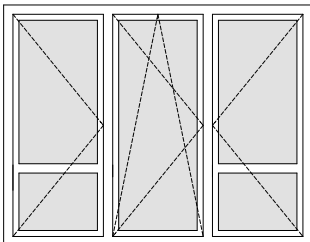
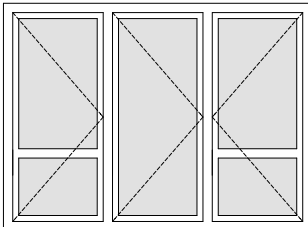
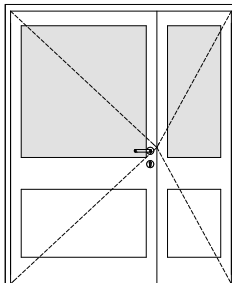
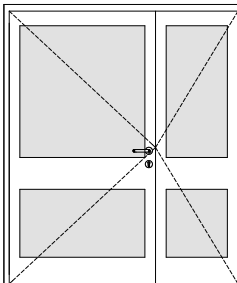
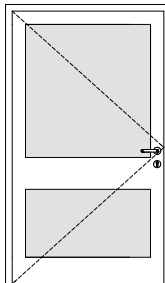
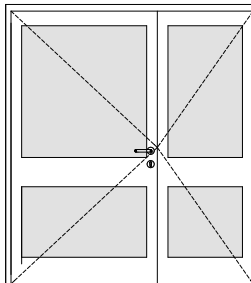
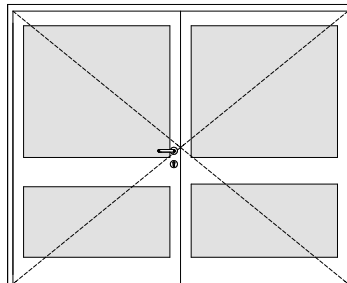
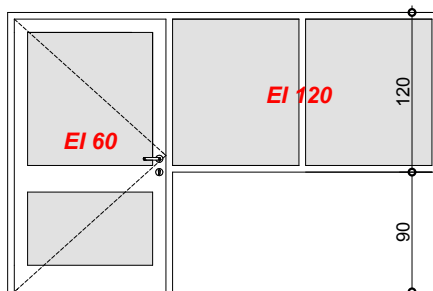
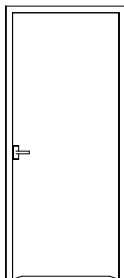
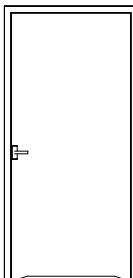
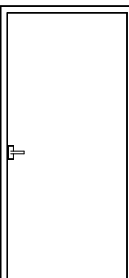
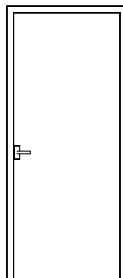
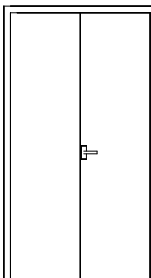
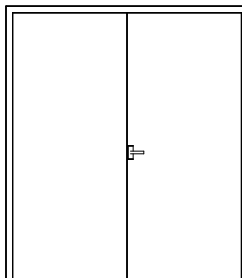
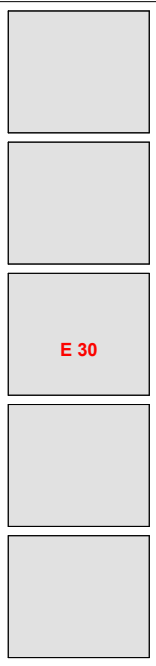


<b>ŚLUSARKA ZEWNĘTRZNA PCV</b> Okna i drzwi w konstrukcji PCV, okna trzyszybowe, uchylno-rozwieralne, o współczynniku U≤0,9W/m2K. Drzwi i okna szklone szkłem bezpiecznym P2, ślusarka w kolorze białym.										<b>ŚLUSARKA ALUMINIOWA - ZEWNĘTRZNA PPOŻ</b> Okna w konstrukcji aluminiowej,rozwieralne, szklone szkłem bezpiecznym P2, o najniższym możliwym współczynniku U, ślusarka w kolorze białym.										<b>ŚLUSARKA ALUMINIOWA - WEWNĘTRZNA</b> Drzwi i przeszklenia wewnętrzne w konstrukcji aluminiowej, tzw. „zimnej stolarki”, bez izolacji termicznej. Szklone szkłem bezpiecznym P2, ślusarka w kolorze białym.										<b>ŚLUSARKA ALUMINIOWA - WEWNĘTRZNA P.POŻ.</b> Drzwi i przeszklenia wewnętrzne w konstrukcji aluminiowej, tzw. „zimnej stolarki”, bez izolacji termicznej. Szklone szkłem bezpiecznym P2, ślusarka w kolorze biały. Przeszklenia stałe o odporności ogniowej EI 120, drzwi o dporności EI 60 lub EIS 60 (dymoszczelne).													
OZNACZENIE NA RYSUNKU		<b>O1</b>				<b>O2</b>				OZNACZENIE NA RYSUNKU		<b>O1P</b>				OZNACZENIE NA RYSUNKU		<b>A2</b>				<b>A3</b>				OZNACZENIE NA RYSUNKU		<b>A1P EIS 60</b>				<b>A4P EI 60</b>				<b>A5P EI 60</b>				<b>A6P EI 60 EI 120</b>			
Z E S T A W I E N I E										Z E S T A W I E N I E						Z E S T A W I E N I E										Z E S T A W I E N I E																	
SCHEMAT skala 1:50										SCHEMAT skala 1:50						SCHEMAT skala 1:50										SCHEMAT skala 1:50																	
wielkość										wielkość						wielkość		<b>"150/200"</b>				<b>"155/200"</b>				wielkość		<b>"100/200"</b>				<b>"155/200"</b>				<b>"225/200"</b>				<b>"90/200"</b>			
wymiar w świetle otworu [cm]	S	232				232				wymiar w świetle otworu [cm]	S	216				wymiar w świetle otworu [cm]	S	174				180-182				wymiar w świetle otworu [cm]	S	124				190				260				324			
	H	171				181					H	200					H	210				210					H	210				210				210				120-210			
		P		L		P		L				P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L		P		L					
WYSOKI PARTER ilość [szt.]		-		1		2		-		WYSOKI PARTER ilość [szt.]		1		1		-		1		2		WYSOKI PARTER ilość [szt.]		1		-		1		1		1		-		1		-					
RAZEM		<b>1</b>				<b>2</b>				RAZEM		<b>2</b>				RAZEM		<b>1</b>				<b>3</b>				RAZEM		<b>1</b>				<b>2</b>				<b>1</b>				<b>1</b>			
U W A G I		-skrzydła rozwieralno-uchylne -okna z klamką demontowalną, lub wyposażone w zamek na klucz, otwierane przez personel tylko do mycia				-skrzydła rozwieralno-uchylne -okna z klamką demontowalną, lub wyposażone w zamek na klucz, otwierane przez personel tylko do mycia				U W A G I		-okna o odporności ogniowej E 60 -skrzydła otwierane przez personel tylko do mycia, wyposażone w klamkę z zamkiem lub demontowalną				U W A G I		-drzwi półtoraskrzydłowe -po otwarciu głównego skrzydła szerokość przejścia w świetle min. 110cm -symbol "c" - skrzydła z samozamykaczem - 2 szt. -symbol KD - drzwi z kontrolą dostępu -1 szt.				-drzwi półtoraskrzydłowe -po otwarciu głównego skrzydła szerokość przejścia w świetle min. 110cm -symbol "c" - skrzydła z samozamykaczem - 4 szt. -skrzydło w górnej części szklone, w dolnej pełne symbol KD - drzwi z kontrolą dostępu -1 szt. -symbol "c" - skrzydło z samozamykaczem - 1 szt.				U W A G I		-drzwi o odporności ogniowej EIS 60 (dymoszczelne) -po otwarciu skrzydła szer. przejścia w świetle min. 110cm -skrzydła o kącie otwarcia 180° (wykładane) 1 szt. -symbol "c" - skrzydła z samozamykaczem - 4 szt. -symbol T - drzwi wyposażone w trzymacze elektromagnetyczne, utrzymujące skrzydła w pozycji otwartej, zamykane automatycznie po wykryciu dymu przez czujki p.poz. - 2szt. -symbol "c" - skrzydło z kontrolą dostępu -1 szt.				-drzwi o odporności ogniowej EI 60 -po otwarciu głównego skrzydła szerokość przejścia w świetle min. 110cm -skrzydła o kącie otwarcia 180° (wykładane) 1 szt. -symbol "c" - skrzydła z samozamykaczem - 4 szt. -symbol T - drzwi wyposażone w trzymacze elektromagnetyczne, utrzymujące skrzydła w pozycji otwartej, zamykane automatycznie po wykryciu dymu przez czujki p.poz. - 2szt. -symbol "c" - skrzydło z samozamykaczem - 1 szt.				-drzwi dwuskrzydłowe -drzwi o odporności ogniowej EI 60 -po otwarciu skrzydła szer. przejścia w świetle min. 90cm -skrzydło o kącie otwarcia 180° (wykładane) 1 szt. -przeszklenie w zestawie stałe o odporności ogniowej EI 120 -symbol T - drzwi wyposażone w trzymacze elektromagnetyczne, utrzymujące skrzydło w pozycji otwartej, zamykane automatycznie po wykryciu dymu przez czujki p.poz. - 1 szt. -symbol "c" - skrzydło z samozamykaczem - 1 szt.							

<b>DRZWI WEWNĘTRZNE</b> Drzwi wewnętrzne płycinowe, skrzydła pełne w konstrukcji drewnianej, w okleinie HPL. Drzwi o podwyższonej izolacyjności akustycznej (min. 32 dB). Ościeżnica dwustronna (obejmująca) i jednostronna (kątowa) z blachy stalowej lakierowanej w kolorze białym, skrzydło w kolorze białym.					
OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1*	D2*	D2	
Z E S T A W I E N I E					
SCHEMAT skala 1:50					
wielkość		"80/200"	"90/200"	"90/200"	
wymiar w świetle otworu [cm]	S	90	100	96-100	
	H	206	206	206	
		P	L	P	L
WYSOKI PARTER ilość [szt.]		1	1	1	2
RAZEM		2		3	
U W A G I		<ul style="list-style-type: none"><li>-po otwarciu skrzydła szer. przejścia w świetle min. 80cm</li><li>-skrzydło drzwi z podcięciem lub kratką kompensacyjną o pow. min. 0,022 m2</li><li>-drzwi wyposażone w zamek łazienkowy z blokadą 2 szt.</li><li>-ościeżnica kątowa 2 szt.</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>-po otwarciu skrzydła szer. przejścia w świetle min. 90cm</li><li>-skrzydło drzwi z podcięciem lub kratką kompensacyjną o pow. min. 0,022 m2</li><li>-drzwi wyposażone w zamek łazienkowy z blokadą 2 szt.</li><li>-symbol "c" - skrzydła z samozamykaczem 1 szt.</li><li>-ościeżnica kątowa 3 szt.</li><li>-ościeżnica obejmująca 1 szt.</li></ul>	

DRZWI WEWNĘTRZNE P.POŻ. Drzwi wewnętrzne o odporności ogniowej EI 60. Skrzydło pełne, konstrukcja - ramiak drewniany, wypełnienie warstwową płytą wiórową z doklejką z drewna iglastego, obłożona obustronnie płytami HDF. Ościeżnica jednostronna (kątowna) z blachy stalowej w kolorze białym. Skrzydło w kolorze białym							
OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1P EI 60		D2P EI 60		D3P EI 60	
Z E S T A W I E N I E							
SCHEMAT skala 1:50							
wielkość							
wymiar w świetle otworu [cm]	S	90		115		182	
	H	206		206		206	
		P	L	P	L	P	L
WYSOKI PARTER ilość [szt.]		-	1	2	-	-	1
RAZEM		1		2		1	
U W A G I		-drzwi o odporności pożarowej EI 60 -drzwi do rozdzielni elektrycznych -ościeżnica kątowna 1 szt.		-drzwi o odporności pożarowej EI 60 -drzwi do rozdzielni elektrycznych -ościeżnica kątowna 2 szt.		-drzwi o odporności pożarowej EI 60 -drzwi do rozdzielni elektrycznych -ościeżnica kątowna 1 szt.	

<b>ŚWIETLIK DACHOWY P.POŻ.</b> Świetlik dachowy stały do dachów płaskich, z przegrodą ogniową E 30, pokrycie z poliwęglanu komorowego.		
OZNACZENIE NA RYSUNKU	<b>E 30</b>	
wymiar w świetle otworu [cm]	S	120
	H	500
		
SCHEMAT skala 1:50		
ilość [szt.]	<b>1</b>	

#### UWAGA!

Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz z opracowaniami poszczególnych branż. Przy jakiegokolwiek niezgodności pomiędzy opracowaniami branżowymi należy powiadomić jednostkę projektową.

#### UWAGA!

Podane wymiary otworów okiennych i drzwiowych należy skorygować z wymiarami rzeczywistymi otworów wewnętrznych i zewnętrznych. W przypadku gdy którekolwiek ze wskazanych do wymiany drzwi posiadają określone w projekcie parametry odporności ogniowej - nie podlegają wymianie.

We wszystkich otworach okiennych zamontować nowe parapety wewnętrzne i zewnętrzne. Wszystkie okna wyposażyć w rolety wewnętrzne (na każdym skrzydle) przeciw nadmiernemu nasłonecznieniu, w kolorze białym. Wszystkie skrzydła drzwi p.poż. i oznaczone na rzutach symbolem "c" wyposażyć w samozamykacze ślizgowe - 13 szt. Drzwi oznaczone symbolem KD wyposażyć w zamki elektromagnetyczne na kartę dostępu z układem odryglowywującym - 2 szt.

<div>Modern E ko</div> <div>tel. 882 - 147 - 538</div>		<div>Wojciech Świerczyński</div> <div>ul. Pietrusińskiego 12 lok.9</div> <div>42-207 Częstochowa</div>	
Inwestor:	Wojewódzki Szpital Specjalistyczny we Wrocławiu ul. H. Kamieńskiego 73A, 51-124 Wrocław		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	Architektoniczna		
Temat:	Przebudowa w ramach adaptacji, części pomieszczeń na potrzeby sali nadzoru pożniczeniowego wraz z niezbędnym zapleczem w Wojewódzkim Szpitalu Specjalistycznym we Wrocławiu		
Adres inwestycji:	ul. H. Kamieńskiego 73A, 51-124 Wrocław, woj. dolnośląskie, powiat Wrocław, gmina Wrocław, obręb: 0058 - Poświętne, działka nr 4/1		
Projektował:	mgr inż. arch. Ziemowit Domagała	nr upraw. bud. 350/01	specjalność architektoniczna
Współpraca:	mgr inż. arch. Katarzyna Wierzb		
Sprawdził:	mgr inż. arch. Małgorzata Berent	Nr UAN-VIII/83861/132/88	specjalność architektoniczna
ZESTAWIENIE STOLARKI		Skala:	Nr rys.
		1-50	A9