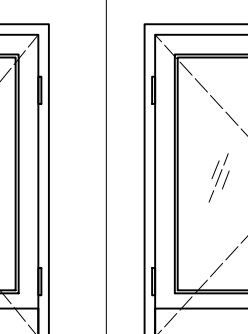
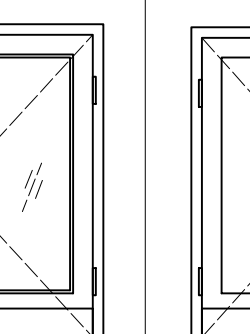
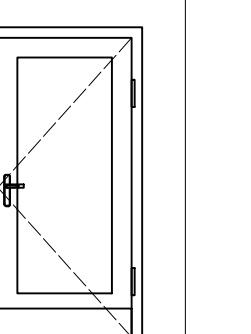
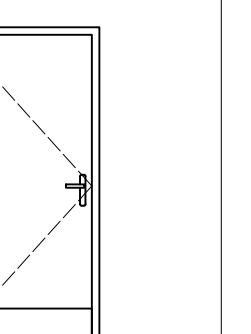
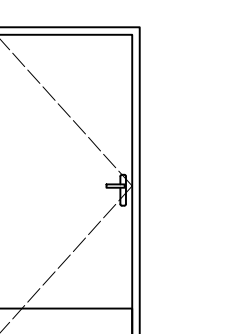
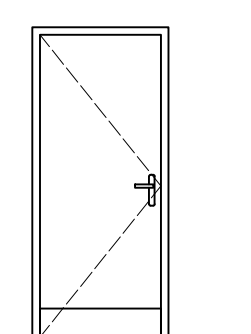
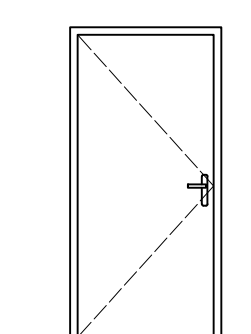
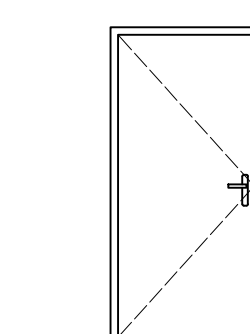
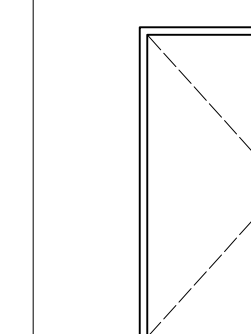
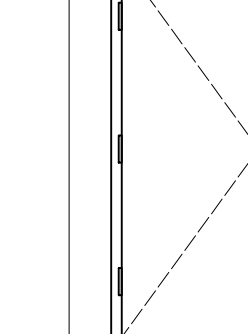
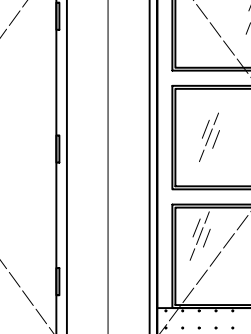

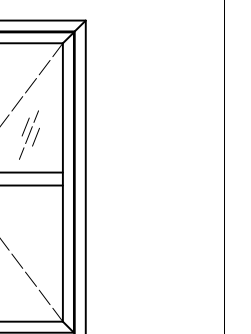
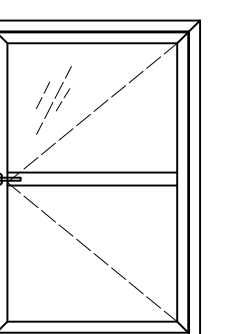
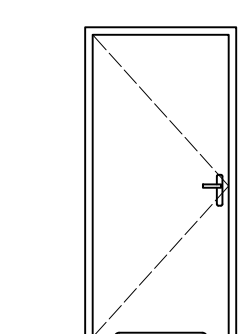
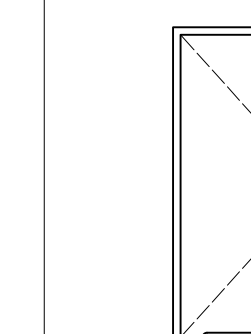
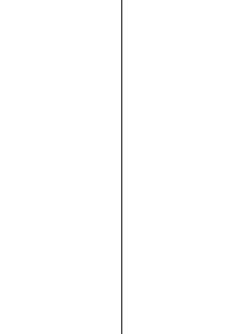
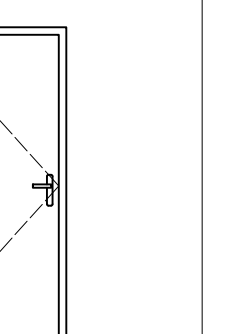
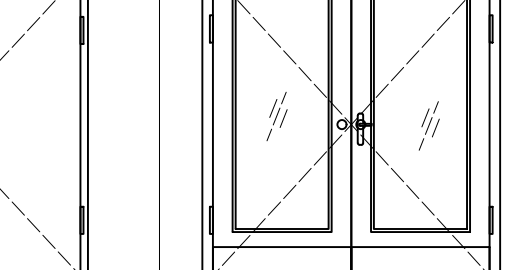
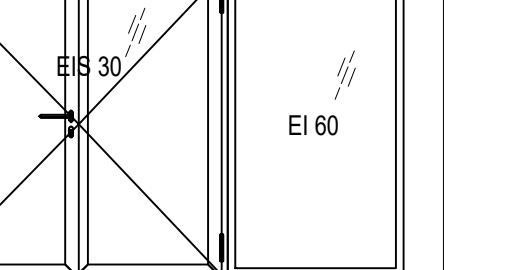
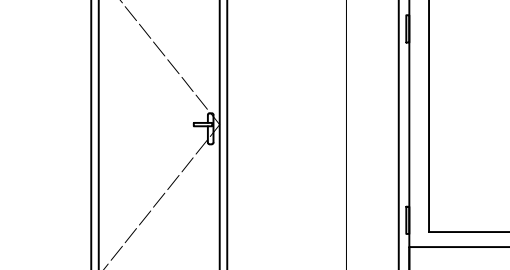
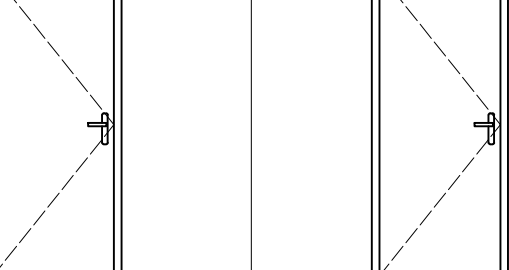
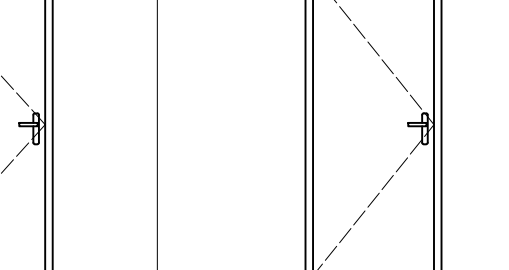
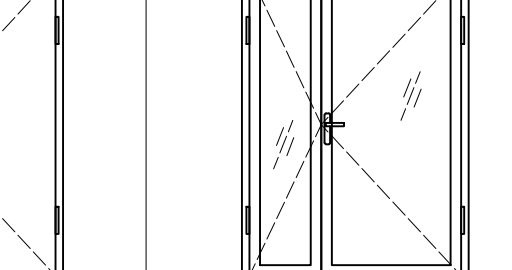
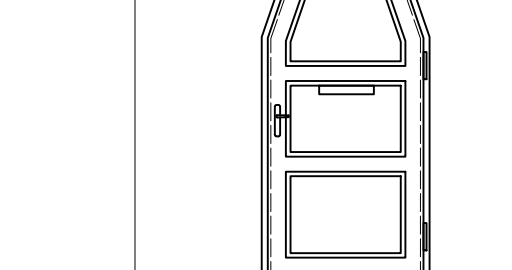
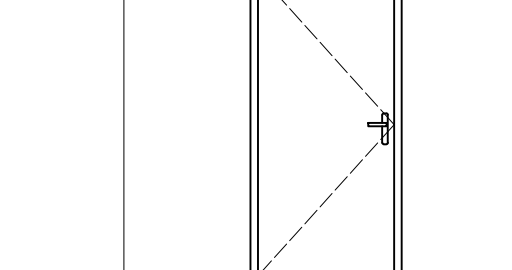
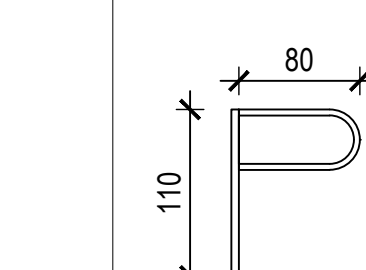
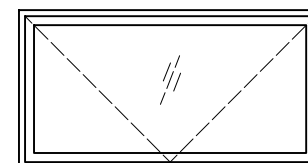


ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ WEWNĘTRZNEJ																		ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ WEWNĘTRZNEJ																																																																																																																																																									
OZNACZENIE		D2		D3		D4		D5		D6		D7		D8		D9		D10		D11		D12		D13		D14		D15		D16		D17		Ow2	Ow3																																																																																																																																								
OPORNOŚĆ OGÓWNA				≥ 42 dB				EI60				≥ 42 dB				EI60				≥ 42 dB				EI60				≥ 37 dB				EI30		EI 60	≥ 42 dB																																																																																																																																								
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA																																																																																																																																																																											
SCHEMAT		DRZWI DO RENOWACJI		DRZWI DO RENOWACJI		DRZWI DO RENOWACJI LUB WYMIANY WG ISTNIEJĄCYCH														DRZWI DO WYMIANY WG ISTNIEJĄCYCH										DRZWI REWIZYJNE																																																																																																																																													
																																																																																																																																																																											
WYMIARY W ŚWIETLE MURU		Sz	178	198	190	100	100	90	100	205	205	205	205	195	200	100	100	100	100	200	260	210	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	205	162	120	150																																																																																																																																							
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICY (ŚWIATŁO PRZESICA)		So	160	180	180	90	90	80	80	200	200	200	200	180	190	80	90	90	90	180	250	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	120	80	80																																																																																																																																							
LEWEPRAWIE			WAHADŁOWE		WAHADŁOWE		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																																																																																																																																									
PWNICA		stt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																									
PARTER		stt	2	1	0	2	2	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	2	0	2	0	2	0	1	1																																																																																																																																									
PIĘTRO 1		stt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																									
PIĘTRO 2		stt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																									
PIĘTRO 3		stt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																									
PIĘTRO 4		stt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-																																																																																																																																									
RAZEM		stt	2	1	0	2	2	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	5	5	3	4	8	6	1	1	1																																																																																																																																								
MATERIAŁ			DREWNIANE PRZESZKŁONE		DREWNIANE PRZESZKŁONE		DREWNIANE PEŁNE		DREWNIANE PEŁNE		DREWNIANE PEŁNE		DREWNIANE PEŁNE		DREWNIANE PEŁNE		DREWNIANE PEŁNE		DREWNIANE PEŁNE		DREWNIANE PEŁNE		DREWNIANE PEŁNE		DREWNIANE PEŁNE		DREWNIANE PEŁNE		DREWNIANE PEŁNE		DREWNIANE LUB STALOWE PEŁNE																																																																																																																																												
OPIS		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych		Ramusowe wykonane w oparciu o program plan konstrukcyjny i techniczny: <ul style="list-style-type: none">• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych• Długość elementów konstrukcyjnych•	

ZAKŁADANE		D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31	D32	D33	D34	D35	D36	D37													
ODPORNOŚĆ OGÓLNA		Ei60	Ei60		EiS30	EiS30 / Ei60	EiS30	EiS30	EiS30	EiS30	≥ 42 dB	≥ 42 dB (tylko w pom. nr 2.15 i 4.04)	≥ 42 dB	≥ 42 dB	≥ 42 dB	EiS60																		
IZOLACyjNOŚĆ AKUSTYCZNA																																		
SCHEMAT																																		
WYMIARY W ŚWIETLE MURU		Sz H2 Ho	100 205 90 200	90 205 80 200	150 205 140 200	100 205 90 200	433 248 90 200	100 205 90 200	200 205 180 200	90 205 80 200	90 205 80 200	100 205 90 200	90 205 80 200	150 205 140 200	150 210 130 200	90 205 80 200	102 203 99 199	110 205 200 200	100 205 90 200	100 205 90 200														
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻNICZY (ŚWIATŁO PRZESICA)																																		
SŁUPY PRĄTOWE		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	L P	L P	L P	L P													
FIWICA		3 0	2 1	1 0	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -													
PARTER		- -	0 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -													
PIĘTRO 1		- -	- -	- -	- -	0 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -													
PIĘTRO 2		- -	- -	- -	- -	- -	0 1	- -	- -	2 0	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1													
PIĘTRO 3		- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 2	- -	- -	- -	1 2	- -	- -	- -	1 0	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1													
PIĘTRO 4		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -													
RAZEM		3 0	2 2	1 0	0 1	0 1	0 1	2 0	0 1	0 1	1 1	2 3	1 1	0 1	0 1	0 1	0 1	0 1	1 0	0 0	1 1													
MATERIAŁ		stalowe pełne	stalowe pełne	stalowe pełne	drewniane przeszklone	aluminium przeszklone	drewniane pełne	drewniane pełne	drewniane pełne	drewniane pełne	drewniane pełne	drewniane lub stalowe	drewniane pełne	drewniane pełne	aluminium przeszklone	stalowe pełne	drewniane lub stalowe pełne	stalowe pełne	drewniane pełne	drewniane pełne	stal nierdzewna													
OPIS		• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT-1581-1620027). • Okucia klamka z podłokietnym systemem, stal nierdzewna. • Zamki zewnętrzne: Tact. min. klasy 5 (wg normy PN-EN-12209). • Wnętrze pełne stalowe. • Oponowidło ogniosłone E30.	• Biegły drzwicowe z dwiema warstwami, bezczepnych, cynkowych blach stalowych o grubości 1,25 mm. • Maszynowe przetarcie na kolor RAL7016. • Wyposażenie pełne nowocześnie. • Okładzina z blachy cynkowanej o grub. min. 1,5mm. • Zamki ze stal nierdz. z regulacją 3D. • Dzwonki zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 12400:2004. • Trzaski zewnętrzne - klasa 4 zgodnie z PN-EN 1192:2001 (wg ZJAT

ZESTAWIENIE ROLET STAŁOWYCH I BRAM PODNOSZONYCH						
Ow4		R1		R2	R3	R4
OZNACZENIE				EIS30		
ODPORNOŚĆ OGNIOWA						
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA						
SCHEMAT - WIDOK OD ZEWNĄTRZ		ROLETA DYMOSZCZELNA				
						
200						
80						
-						
-						
-						
1						
-						
-						
1						
SKRZYDŁO UCHYLENE		ROLETA ZWIJANA		ROLETA ZWIJANA	ROLETA ZWIJANA	SKRZYDŁO PODNOSZONE
DREWNO LUB ALUMINIUM		STAL LUB ALUMINIUM		STAL LUB ALUMINIUM		STAL LUB ALUMINIUM
SZKŁO LAMINOWANE BEZPIECZNE						
OPIS		<ul style="list-style-type: none">automatyzację rolei R1 i R2 zintegrować z pracą platformy i schodów w klatkachrolei R3 podłączyć do S&Pzaprojektować detalami do rolei i bramy podnoszącej				

Remont, przebudowa i nadbudowa budynku Kameralnej Teatru Polskiego we Wrocławiu	
ul. Świdrica 28, 50-068 Wrocław	
Inwestor Teatr Polski we Wrocławiu ul. G. Zapolskiej 3 50-032 Wrocław	
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY	
Ryzyk ZESTAWIENIE STOLARKI WEWNĘTRZNEJ	
Skala 1:50	
Termin Maj 2024	

mgr inż. arch. Robert Lebiada 704/03/D/W	mgr inż. arch. Piotr Kaczmarek 0002/198/36/2005
„Sound & Space” Sp. z o.o. 60-682 POZNAN Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A Tel./Fax.: (061) 825-65-27 sound@space.pl	