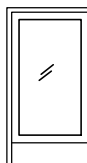
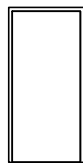
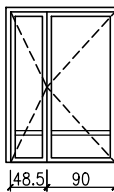



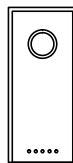
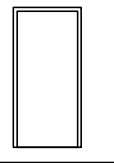
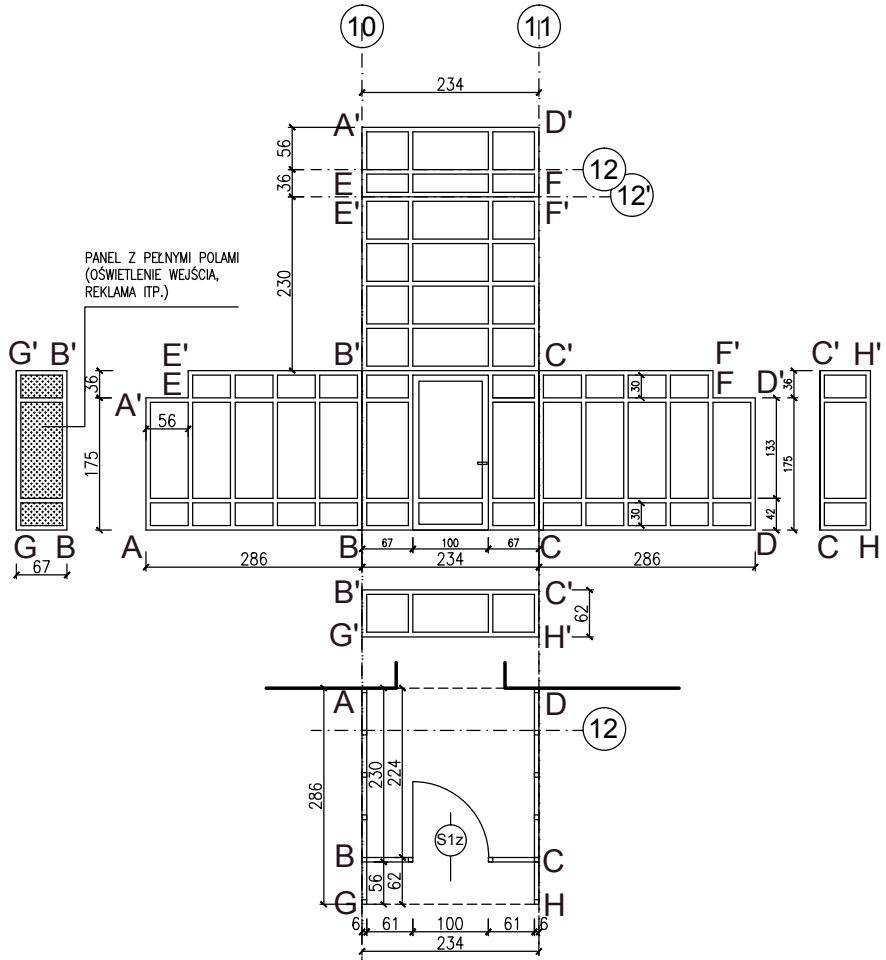
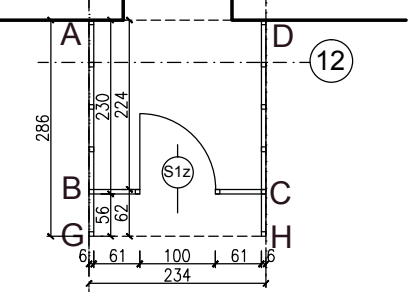


STOLARKA ZEWNĘTRZNA								STOLARKA WEWNĘTRZNA									
SYMBOL		Dz1		Dz2		Dz3		D4		D5		D6		D7		D8	
																	
		L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P	L	P
WYMIAR W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY		110x205		100x205		100x205		100x205		100x205		100x205		90x205		90x205	
WYMIAR W ŚWIEŁLE OŚCIEŻNIC		S	100	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
		H	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
SZTUK	PIWNICE	–	–	–	–	–	1	2	2	1	–	1	1	–	–	3	–
	PARTER	1	–	1	–	–	–	–	–	–	–	1	–	–	2	–	–
	1 PIĘTRO	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	1	1	1	1	–	–
	RAZEM	1	–	1	–	–	1	2	2	1	–	3	2	1	3	3	–
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		–		–		EI30		–		EI60		–		–		–	
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		32dB		–		32dB		–		27dB		–		–		–	
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA		1,5 W/m²*K		–		1,5 W/m *K											
SAMOZAMYKACZ		1		1		1		–		1		5		4		–	
RODZAJ OŚCIEŻNIC		ALUMINIUM		METALOWA LAKIEROWANA		ALUMINIUM		OPASKOWA Z MDF–u W OKLEINIE NATURALNEJ JAK SKRZYDŁO		METALOWE, LAKIEROWANE		OPASKOWA Z MDF–u W OKLEINIE NATURALNEJ JAK SKRZYDŁO		METALOWE, LAKIEROWANE		W SYSTEMIE ŚCIANEK DO POM. WC–ALUMINIOWE	
RODZAJ SKRZYDŁA		ALUMINIOWE, PRZESZKLONE, Z SZYBĄ ZEWNĘTRZNĄ P4A, OCHRONNĄ O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE		STALOWE OBUSTRONNIE POKRYTE BLACHĄ OCYNKOWANĄ MAŁOWANE PROSZKOWO		ALUMINIOWE, PRZESZKLONE, Z SZYBĄ ZEWNĘTRZNĄ P4A, OCHRONNĄ O ZWIĘKSZONEJ ODPORNOŚCI NA WŁAMANIE		PŁASKIE PEŁNE, W KONSTRUKCJI SKRZYDŁA PŁYTOWEGO, RAMIAK Z KLEJONKI DREWNA IGLASTEGO OBŁOŻONY PŁYTAMI OKLEINIE		STALOWE OBUSTRONNIE POKRYTE BLACHĄ OCYNKOWANĄ, MAŁOWANE PROSZKOWO		PŁASKIE PEŁNE, W KONSTRUKCJI SKRZYDŁA PŁYTOWEGO, RAMIAK Z KLEJONKI DREWNA IGLASTEGO OBŁOŻONY PŁYTAMI W OKLEINIE		PŁASKIE PEŁNE, W KONSTRUKCJI SKRZYDŁA PŁYTOWEGO, RAMIAK Z KLEJONKI DREWNA IGLASTEGO OBŁOŻONY PŁYTAMI W OKLEINIE		W SYSTEMIE ŚCIANEK DO POM. WC SKRZYDŁO PODCIĘTE W ODLEGŁOŚCI ~20cm OD PODŁOGI	
KOLOR		RAL 7039		RAL 7039		RAL 7039		RAL 7039		RAL 7039		RAL 7039		RAL 7039		RAL 7039	
UWAGI		DRZWI SZKLANE, GŁÓWNE, WEJŚCIOWE, ANTYWŁAMANIOWE Z ZAMKAMI PATENTOWYM ORAZ SAMOZAMYKACZEM, POSZERZONY PAS DOLNY ZE STALI NIERDZEWNEJ SZER. 28cm		DRZWI ZEWNĘTRZNE DO POM. MAGAZYNOWEGO, ANTYWŁAMANIOWE Z ZAMKAMI PATENTOWYMI		DRZWI SZKLANE, WEJŚCIOWE, ANTYWŁAMANIOWE Z ZAMKAMI PATENTOWYM ORAZ SAMOZAMYKACZEM,		DRZWI DO POM. PORZĄDKOWEGO, ZAPLECZA ITP. WYPOSAŻONE W TULEJE WENTYLACYJNE, DOLNY PAS ZABEZPIECZONY BLACHĄ SZER. 20cm		DRZWI DO WĘZŁA CIEPLNEGO; DOLNY PAS O WYS. 20cm, ZE STALI NIERDZEWNEJ, ZABEZPIECZAJĄCY PRZED ZNISZCZENIEM		DRZWI DO POM. SANITARNYCH WYPOSAŻONE W TULEJE WENTYLACYJNE, NAWIEWNE ORAZ KLAMKI ŁAZIENKOWE OD WEWNĄTRZ, DOLNY PAS ZABEZPIECZONY BLACHĄ SZER. 20cm		DRZWI DO POM. SANITARNYCH (KABIN) WYPOSAŻONE W SZYBKĘ MATOWĄ Z BULAJEM, TULEJE WENTYLACYJNE I KLAMKI ŁAZIENKOWE		DRZWI DO POM. KABIN Z NATRYSKAMI W SYSTEMIE ŚCIANEK DO POM. WC, WYPOSAŻONE W KLAMKI ŁAZIENKOWE, PODCIĘTE OD STRONY PODŁOGI W ODLEGŁOŚCI ~20cm	
DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMKI PATENTOWE I KOMPLET KLUCZY,																	

SYMBOL		S1z	
			
			
WYMIAR W ŚWIEŁLE OŚCIEŻY		(806+2x67) x 211/175 PLUS SZKLANE ZADASZENIE	
SZTUK	PIWNICA	1	
	RAZEM	1	
ODPORNOŚĆ OGNIOWA		–	
IZOLACYJNOŚĆ AKUSTYCZNA		32dB	
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA		–	
SAMOZAMYKACZ		1	
RODZAJ OŚCIEŻNIC		ALUMINIUM	
RODZAJ SZKŁA		HARTOWANE, BEZPIECZNE	
KOLOR		GRAFITOWY WG WZORNIKA RAL 7039	
UWAGI		ŚCIANKA I ZADASZENIE SZKLANE, PRZY WEJŚCIU DO KLUBU BOKSERSKIEGO, ANTYWŁAMANIOWA Z ZAMKAMI PATENTOWYMI ORAZ SAMOZAMYKACZEM;	

UWAGI:

1. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Główny projektant:		PROKON - PROJEKTOWANIE mgr inż. MONIKA GRABOWSKA 71-804 Szczecin, ul. Małego Księcia 14	
Nazwa obiektu: DOCIEPLENIE BUDYNKU, WYKON. IZOLACJI PRZECIWWILGOC., WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWN., REMONT POMIESZCZEŃ, WĘZŁA CIEPLNEGO, INST. C.O., Z.W., C.W.U. W BUDYNKU USŁUGOWYM		Branża: ARCH. - BUD.	
Adres: 70-444 SZCZECIN UL. MAZURSKA 19A OFICYNIA (DZIAŁKA NR 2/15, 2/36, 2/60, 2/61; OBRĘB 1025)		Skala: 1:100	
Inwestor: Gmina Miasto Szczecin reprezentowana przez ZBiLK 70-546 Szczecin, ul. Mariacka 25		Data: 10.2017	
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ORAZ OBUDOWY ZEJŚCIA DO PIWNIC		Faza: PB/PW	
Projektował: mgr inż. arch. Małgorzata Lasak		Nr rys.:	
Opracował: stud. Joanna Oszust		6.	
Sprawdził: mgr inż. arch. Wojciech Kuźniar			