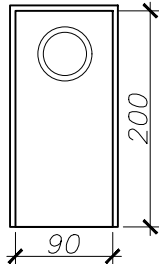
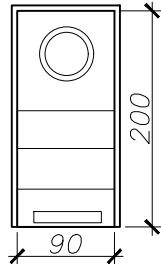
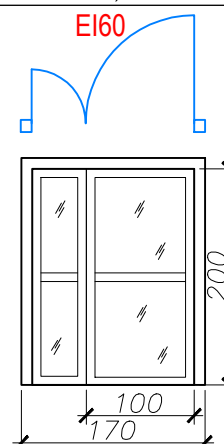
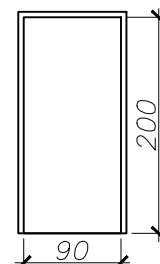
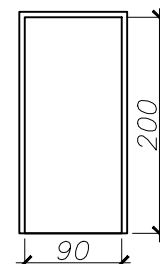
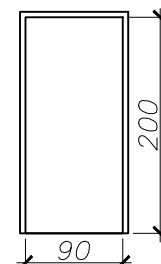
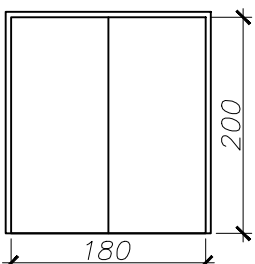
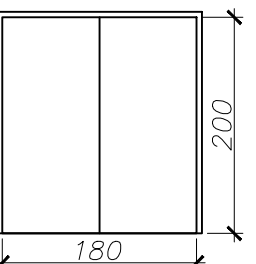


ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH

LICZBA PORZĄDKOWA			10	11	12	13	14	15	16	17						
OZNACZENIE NA RYS.			D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17						
TYP			WEWNĘTRZNE HPL enduro	WEWNĘTRZNE HPL enduro	WEWNĘTRZNE PRZESZKŁONE STALOWE, PPOŻ	stalowe, techniczne	stalowe, techniczne KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60	stalowe, techniczne KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30	stalowe, techniczne KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60	stalowe, techniczne DWUSKRZYDŁOWE						
SCHEMAT																
			wymiar w mm		So	1000	1000	1720	1000	1000	1000	1900	1900			
					Ho	2050	2050	2110	2050	2050	2050	2050	2050			
					Sz	9800	9800	1700	9800	9800	9800	1880	1880			
			Hz	2040	2100	2040	2040	2040	2040	2040						
			S	900	1000+500	900	900	900	900+900	900+900						
			H	2000	2000	2000	2000	2000	2000	2000						
OKREŚLENIE SKRZYDEŁ			LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO	LEWE	PRAWO						
ILOŚĆ SZTUK	PIWNICA		–	–	2	1	–	–	1	–	–	–				
	PARTER		1	1	2	2	–	–	–	–	–	–				
	RAZEM		1	1	4	3	1	–	3	2	1	–				
OGÓŁEM SZTUK			2		7		1		7		5		1		1	
UWAGI :			– PEŁNE – OKUCIA, KLAMKA – STANDARD – KRATKA WENTYLACYJNA –BULAJ SZYBA WEWNĘTRZNI PIASKOWANA –STALOWE PANELE WZMACNIAJĄCE		– PEŁNE – BULAJ – OKUCIA, KLAMKA – STANDARD – KRATKA WENTYLACYJNA –SZYBA WEWNĘTRZNI PIASKOWANA –STALOWE PANELE WZMACNIAJĄCE –ZAMEK ŁAZIENKOWY		– STALOWE PRZESZKŁONE – ZAMEK PATENTOWY – OKUCIA, KLAMKA – STANDARD – SAMOZAMYKACZ DRZWIOWY UKRYTY Z REGULACJĄ PRĘDKOŚCI I REGULATOREM KOLEJNOŚCI ZAMYKANIA – KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60		– PEŁNE – STALOWE – OKUCIA, KLAMKA – STANDARD – WKŁADKA PATENTOWA – SAMOZAMYKACZ DRZWIOWY UKRYTY Z REGULACJĄ PRĘDKOŚCI – KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60		– PEŁNE – STALOWE – OKUCIA, KLAMKA – STANDARD – WKŁADKA PATENTOWA – SAMOZAMYKACZ DRZWIOWY UKRYTY Z REGULACJĄ PRĘDKOŚCI – KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI30		– PEŁNE – STALOWE – OKUCIA, KLAMKA – STANDARD – WKŁADKA PATENTOWA – SAMOZAMYKACZ DRZWIOWY UKRYTY Z REGULACJĄ PRĘDKOŚCI – KLASA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ EI60		– PEŁNE – STALOWE – OKUCIA, KLAMKA – STANDARD – WKŁADKA PATENTOWA	
			ZGODNIE Z POLSKĄ NORMĄ		ZGODNIE Z POLSKĄ NORMĄ		ZGODNIE Z POLSKĄ NORMĄ		ZGODNIE Z POLSKĄ NORMĄ		ZGODNIE Z POLSKĄ NORMĄ		ZGODNIE Z POLSKĄ NORMĄ		ZGODNIE Z POLSKĄ NORMĄ	
KOLOR			JASNY SZARY RAL 7040		JASNY SZARY RAL 7040		ŻÓŁTY RAL 1032		ŻÓŁTY RAL 1032		ŻÓŁTY RAL 1032		ŻÓŁTY RAL 1032		ŻÓŁTY RAL 1032	

18	
DS4	
WEWNĘTRZNE PRZESZKŁONE ALUMINIOWE	
1720 2110	
1700 2100	
1000+500 2000	
LEWE	PRAWO
—	—
1	
1. DRZWI ALUMINIOWE, PROFIL ZIMNY 2. PRZESZKŁONE, SZYBA PIASKOWANA WEWNĘTRZNE 3. MALOWANE PROSZKOWO 4. OKUCIA, KLAMKA STALOWE 5. 3 ZAWIASY O WZMOCNIONEJ KONSTRUKCJI Z PEŁNĄ REGULACJĄ LUZU, 1 KOŁEK ANTYWYWĄZENIOWY NA KAŻDY ZAWIAS 6. SAMOZAMYKACZ DRZWIOWY UKRYTY Z REGULACJĄ PRĘDKOŚCI 7. 1 ZAMEKI METALOWY Z WKŁADKĄ PATENTOWĄ "10"	
ZGODNIE Z POLSKĄ NORMĄ CZARNO-SZARY RAL 7021	

		jednostka projektowania:		inwestor:
APA PROJEKT Pracownia Architektoniczna 83-110 TCZEW, ul. Sportowa 2/2 TEL. 601 654 213		GMINA MIEJSKA TCZEW 83-110 TCZEW, Pl. M.J. Piłsudskiego 1		
PROJEKTANT (architektura i zagospodarowanie): mgr inż. arch. Piotr Lewandowski Nr uprawnień: PO/KK/141/2006		nazwa zadania: BUDOWA BUDYNKU BASENU PRZYSZKOLNEGO SZKOŁY PODSTAWOWEJ nr 12 w Tczewie "AKTYWNY TCZEW - BUDOWA BASENU PRZYSZKOLNEGO"		
PROJEKTANT (architektura i zagospodarowanie): mgr inż. arch. Agnieszka Lewandowska Nr uprawnień: PO/KK/140/2006		nazwa i adres obiektu budowlanego: BASEN PRZYSZKOLNY TCZEW, ul. Topolowa 23 jedn.ewid. 221401_1 Tczew, obr. 0004, dz. nr ewid. 39/126 tytuł rysunku: ZESTAWIENIE DRZWI WEWNĘTRZNYCH cz.2		
SPRAWDZAJĄCY (architektura i zagospodarowanie): mgr inż. arch. Michał Otomański Nr uprawnień: 43/01/Wt.		nr rysunku: AW-31 branża: ARCHITEKTURA etap projektowania: PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY data oprac.: 29-03-2024 rewizja 22-05-2024 skala: 1:100		