


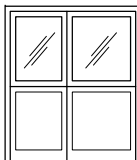
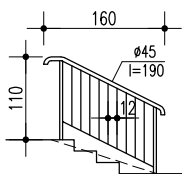
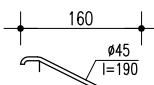
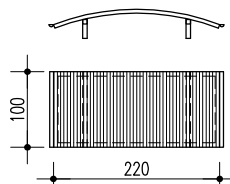


ZESTAWIENIE DRZWI I ŚLUSARKI

RODZAJ WYROBU		DRZWI STAL. TECHNICZNE						DRZWI ZEWNĘTRZNE ALUMINIOWE		PROJEKTOWANA BALUSTRADA		PROJEKTOWANY POCHWYT		PROJEKTOWANY DASZEK Z POLIWĘGLANU KOMOROWEGO	
OZNACZENIE NA RYSUNKU		D1		D2		D3		DZ1							
SCHEMAT 1:100															
WYM. W ŚWIECLE OŚCIEŻY	So	90		90		90		180							
	Ho	170		206		206		212							
WYM. W ŚWIECLE OŚCIEŻNICY	S	80		80		80		90+77							
	H	165		200		200		205							
KIER. OTWIERANIA		L	P	L	P	L	P	L	P						
IL. SZTUK L/P		2	2	1	–	1	–	–	1						
IL. SZTUK RAZEM		4		1		1		1		1		1		1	
PARAMETRY TECHNICZNE		Drzwi techn. z blachy, EIS–30, kolor RAL 7001/7004		Drzwi techn. z blachy, EIS–30, kolor RAL 7001/7004		Drzwi techn. z blachy, EIS–30, kolor RAL 7001/7004		Drzwi aluminiowe indywidualne, kolor RAL 8004 Uc=1,3 W/m2K. Oba skrzydła drzwi z siłownikami, otwierane na fotokomórkę.		Detale wg rozwiązań wykonawcy		Detale wg rozwiązań wykonawcy		Daszek z poliwęglanu komorowego na konstrukcji aluminiowej. Konstrukcja al. – kolor RAL 8004, Poliwęglan – brąz dymny. Detale wg rozwiązań wykonawcy.	
UWAGI		OZNACZENIA PRZYJĘTE W OPRACOWANIU NIE SĄ SYMBOLAMI KATALOGOWYMI. WYMIARY H _o PODANO OD POZIOMU WYKOŃCZONEJ POSADZKI. PODANE WYMIARY W ŚWIECLE OŚCIEŻY OZNACZAJĄ JEDNOCZEŚNIE MINIMALNĄ WIELKOŚĆ PRZEJŚCIA PO OTWARIU SKRZYDŁA. PODANE W PROJEKCIE WYMIARY OTWORÓW W STANIE SUROWYM NALEŻY TRAKTOWAĆ ORIENTACYJNIE. RZECZYWISTE WYMIARY USTALIĆ NA BUDOWIE.													

Zakład Projektowania i Nadzoru „EFEKT-BUD” A. Cieśla, ul. Średnia 62, 85-540 Bydgoszcz		
Zadanie	Przebudowa budynków Delegatury Kujawsko–Pomorskiego Urzędu Wojewódzkiego we Włocławku przy ul. Brzeskiej 8. Spełnienie wymagań bezpieczeństwa pożarowego Etap I	
Adres	87–800 Włocławek, ul. Brzeska 8	
Nazwa rys.	Zestawienie drzwi i ślusarki	
Inwestor	Kujawsko–Pomorski Urząd Wojewódzki w Bydgoszczy 85–950 Bydgoszcz, ul. Jagiellonska 3	
Autor opracowania	mgr inż. Antoni Cieśla upr. nr UAN–NB–7210/134/84	
Data:	04.06.2020r.	Skala: 1:100 Nr rys. 5