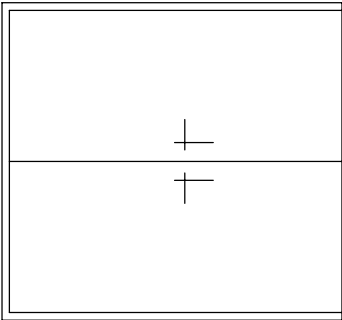
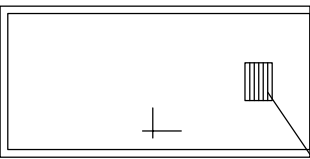
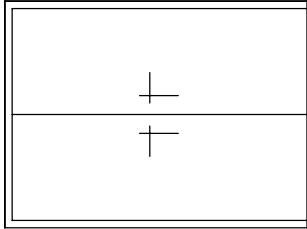
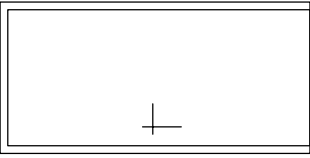
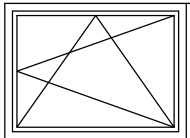
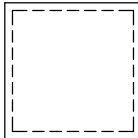
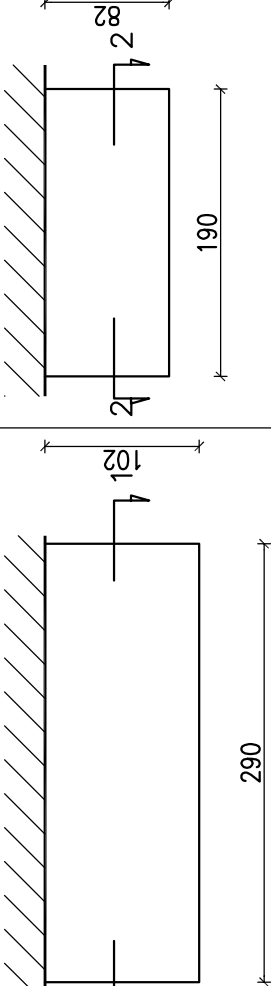
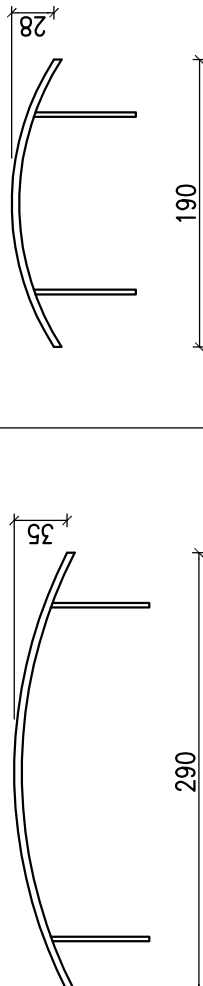
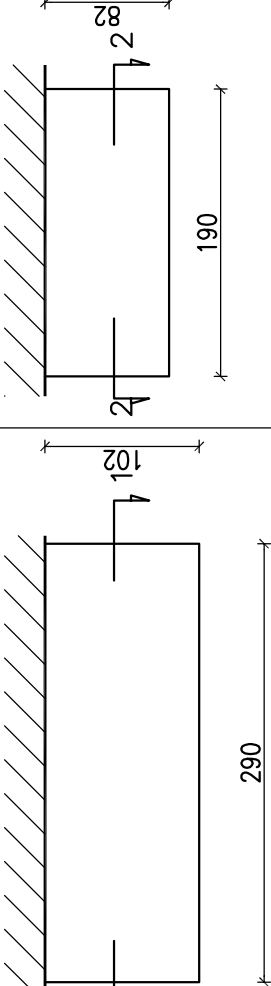
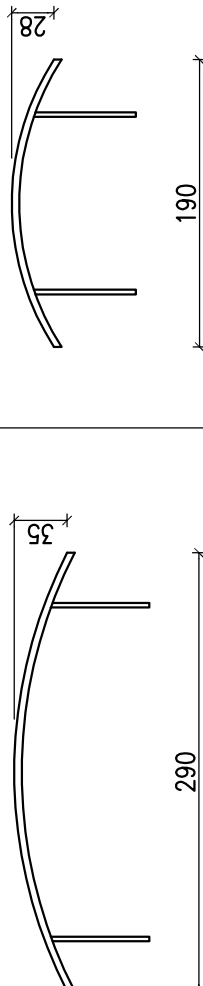
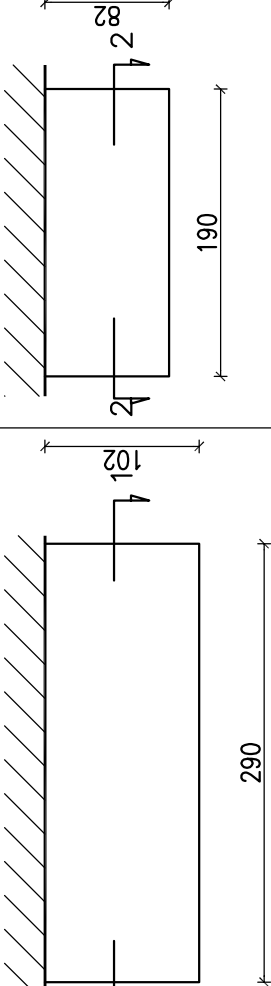


NAZWA/RODZAJ	STOLARKA DRZWIOWA ZEW.		STOLARKA DRZWIOWA WEW.	
OZNACZENIE	D1	D2	D3	D4
SCHEMAT		 <div>KRATKA WENT. CALKOWICIE ZAMYKANA 25x18 cm szt.1</div>		
WYMIAR W ŚWIECLE MURU	So [mm]	2100	1500	900
	Ho [mm]	2250	2050	2050
WYMIAR W ŚWIECLE PRZEJŚCIA	Sz [mm]	2000	1400	800
	Hz [mm]	2200	2000	2000
RODZAJ SKRZYDŁA	LEWE/PRAWE	L	L+P	P
ILOŚĆ [szt.]	1	–	1	1
OPIS:	DRZWI ZEWN. STALOWE PŁYTOWE PEŁNE Z WKŁADEM TERMICZNYM OŚCIEŻNICA STALOWA W KOMPLECIE, ZAMEK KL. C. , U=1,700 W/m2K, MALOWANE PROSZKOWO KOLOR BRĄZOWY RAL 8017			
		DRZWI WEW. PŁYTOWE PEŁNE OŚCIEŻNICA STALOWA W KOMPLECIE, KOLOR BIAŁY, EI 60, U=1,700W/m2K.	DRZWI WEW. PŁYTOWE PEŁNE OŚCIEŻNICA STALOWA W KOMPL., KOLOR BIAŁY	DRZWI WEW. PŁYTOWE PEŁNE DO WC OŚCIEŻNICA STALOWA W KOMPLECIE, KRATKA NAWIEWNA, KOLOR BIAŁY

NAZWA/RODZAJ		OKNA PCV	WYŁAZ DACHOWY
OZNACZENIE		O1	
SCHEMAT			
WYMIAR W ŚW. OTWORU	So [mm]	90	80
	Ho [mm]	120	80
WYMIAR ZEWN. OŚCIEŻNICY	Sz [mm]	89	90
	Hz [mm]	119	90
ILOŚĆ [szt.]	RAZEM	8	1
OPIS:		STOLARKA OKIENNA PCV KL. ANTYWŁAMANIOWEJ WK2 R+U, KOL. BIAŁY PAKIEŢ SZYBOWY Uo=1,1 W/m²K Z SZYBĄ ANTYWŁAMANIOWĄ O KLASIE WYTRZYMAŁOŚCI P4. NAWIEWNIK HIGROSTEROWANE W RAMIE SKRZYDŁA. U=1,100 W/m²K	

UWAGA: WYMIARY SPRAWDZIĆ Z NATURY !

NAZWA/RODZAJ	DASZEK SYSTEMOWY	
OZNACZENIE	DS1	
SCHEMAT		
		
		
		
		
WYMIARY KONSTRUKCJI	So [mm]	1900
	Go [mm]	820
WYMIAR POPRZ.	Sz [mm]	1900
	Hz [mm]	280
ILOŚĆ [szt.]	RAZEM	1
OPIS:	DASZEK O KONSTRUKCJI ALUMINIOWEJ MALOWANEJ PROSZKOWO kolor brązowy RAL 8017, POKRYCIE Z POLIWĘGLANU PRZEZROCZYSTEGO, 2–KOMOROWEGO 16mm, ROZWIĄZANIE TYPOWE	

"BR PROJEKT" Błażej Rogulski 02-784 Warszawa, ul. Sosnowskiego 1/56			
TEMAT OPRACOWANIA: BUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W WYCHÓDZCU, gm. CZERWIŃSK NAD WISŁĄ (dz. nr 78/2 i 78/5)		Inwestor: GMINA CZERWIŃSK NAD WISŁĄ ul. Władysława Jagiełły 16 09-150 Czerwińsk nad Wisłą	
TYTUŁ RYSUNKU ZESTAWIENIE STOLARKI DASZKI SYSTEMOWE		Faza oprac.: Proj. Bud. Skala: 1:50	
Funkcja:	Imię i nazwisko	Upr. nr	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Andrzej Marczak	St-258/86 MA-0511	architektura
Opracował:	tech. Wojciech Pieniążek	—	
		Nr rys.: 11	
		Data wyk.: 11.2016	