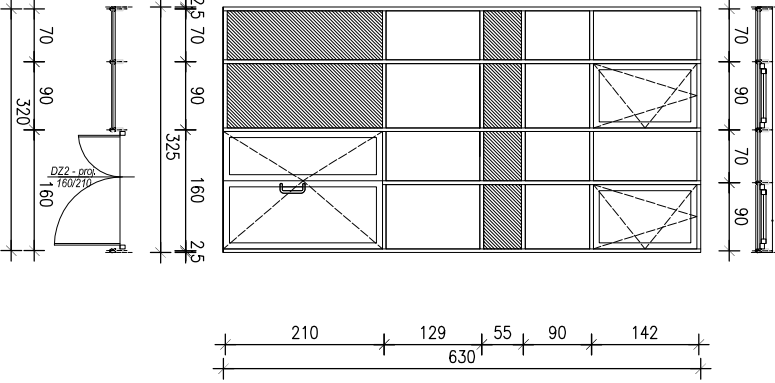
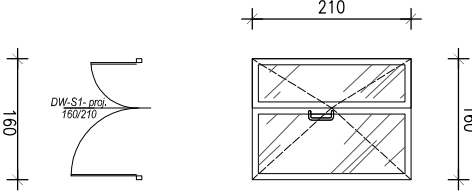
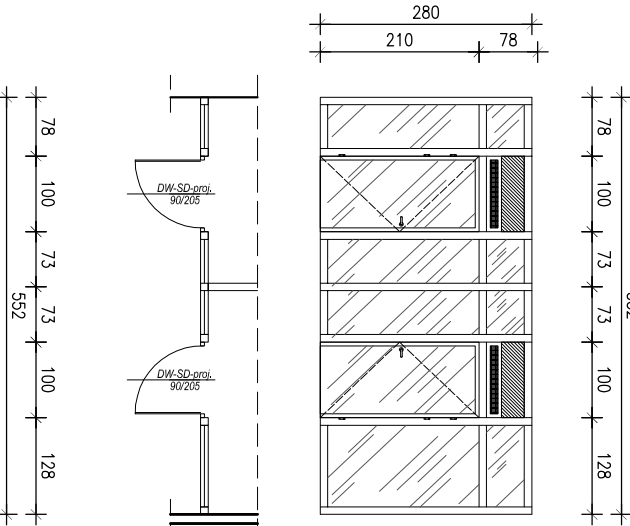



ZESTAWIENIE STOLARKI ALUMINIOWEJ I STALOWEJ

ZESTAWIENIE FASADY ZEWNĘTRZNEJ		DRZWI WEWNĘTRZNE	SYSTEM ŚCIAN DZIAŁOWYCH
NAZWA	fasada 1	DW-S1	SD
SCHEMAT			
WYMIARY	325x630	210x155	280x552
ILOŚĆ	1	1	1
UWAGI	<p>Ślusarka w izolowanym systemie fasady stalowej.</p> <p>Okna o współczynniku przenikania ciepła dla całego wyrobu U =0,9 W/m<sup>2</sup>K.</p> <p>Drzwi aluminiowe, nieocieplone.</p> <p>Wypośażone w samozamykacz, ozdobną antabę i w zamek dostosowany pod wkładkę patentową.</p> <p>Skrzydł min. 90cm w świetle.</p> <p>OSZKLENIE ZESPOLONE</p> <p>Prześczerzeń międzyszybowa min. 16mm-wypełnione argonem. Przed realizacją należy wykonać obliczenia dla podanych grubości szkła.</p> <p>Typ szkła bazowego: szkło o barwie zielonej z powłoką refleksyjną</p> <p>Kolor RAL 7005</p>	<p>Drzwi stalowe, nieocieplone.</p> <p>Wypośażone w samozamykacz, ozdobną antabę i w zamek dostosowany pod wkładkę patentową.</p> <p>Skrzydł min. 90cm w świetle.</p> <p>Kolor RAL 7005</p>	<p>Szklana ścianka działowa nieocieplona o odporności ogn. EI115</p> <p>Szko bezpieczne hartowane, moduły szlane podwójne 4+6mm. Konstrukcje elementów widocznych ramy- stalowa lakierowana proszkowo, konstrukcje elementów wewnętrznych - stalowe ocynkowane.</p> <p>Drzwi szklane, wypośażone w zamek dostosowany pod wkładkę patentową, skrzydło min. 90 cm w świetle . Nad drzwiami kratka wyrównawcza wentylacyjna</p> <p>Izolacyjność akustyczna Rw=37 dB</p> <p>Kolor RAL 7005</p>

UWAGA:

WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE

OBIEKT <i>Termomodernizacja i przebudowa budynku przy ul. Wileńskiej 10 w Sejnie, dz. nr. 105/4</i>		
ADRES BUDOWY <i>ul. Wileńska 10 Sejny, działka o nr 105/4</i>		
PROJEKTANT <i>mgr inż. arch. Andrzej Rydzewski</i>	PODPIS	
WSPÓŁPRACA <i>mgr inż. arch. Renata Gwoździej</i>		
SPRAWOZDAWCY <i>mgr inż. arch. Magdalena Hyży- Rydzewska</i>		PODPIS
TYTUŁ PROJEKTU <b>ZESTAWIENIE STOLARKI ALUMINIOWEJ I STALOWEJ</b>		
SKALA	NR RYSUNKU	
15		
DATA: 25.01.2018		