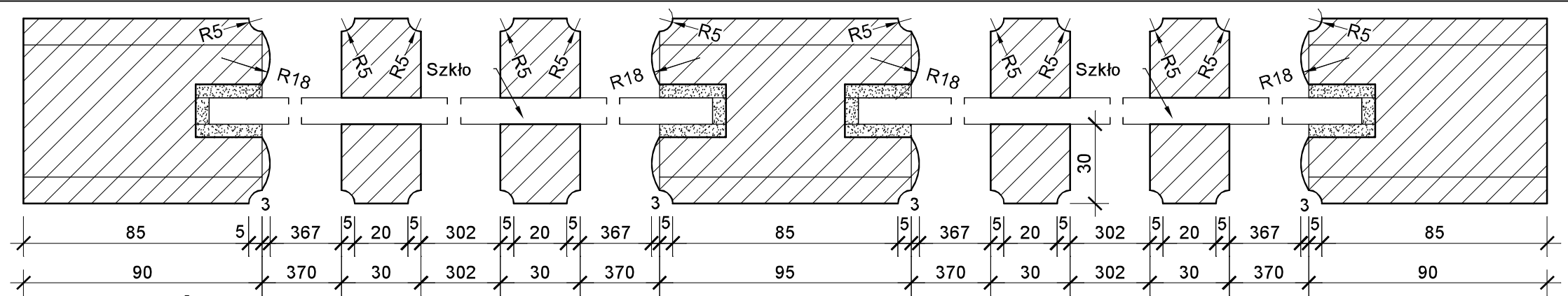
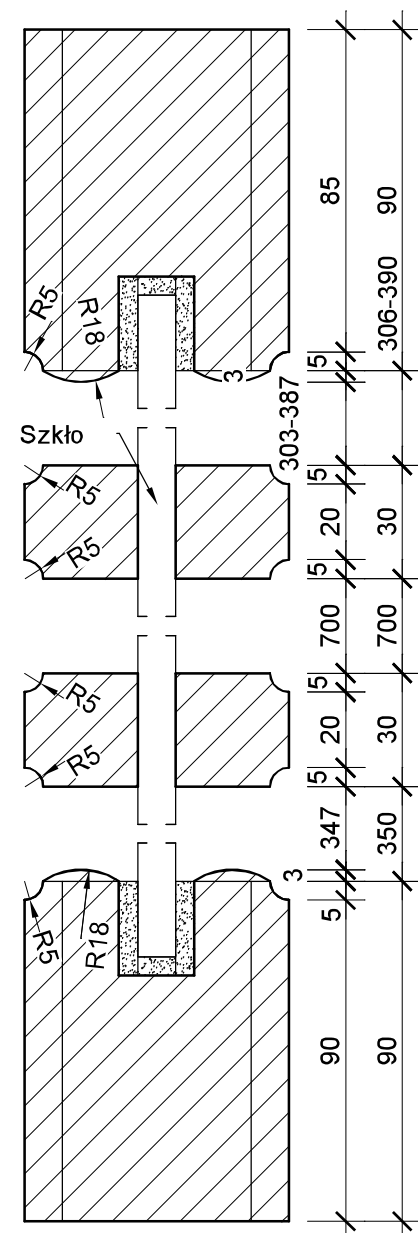
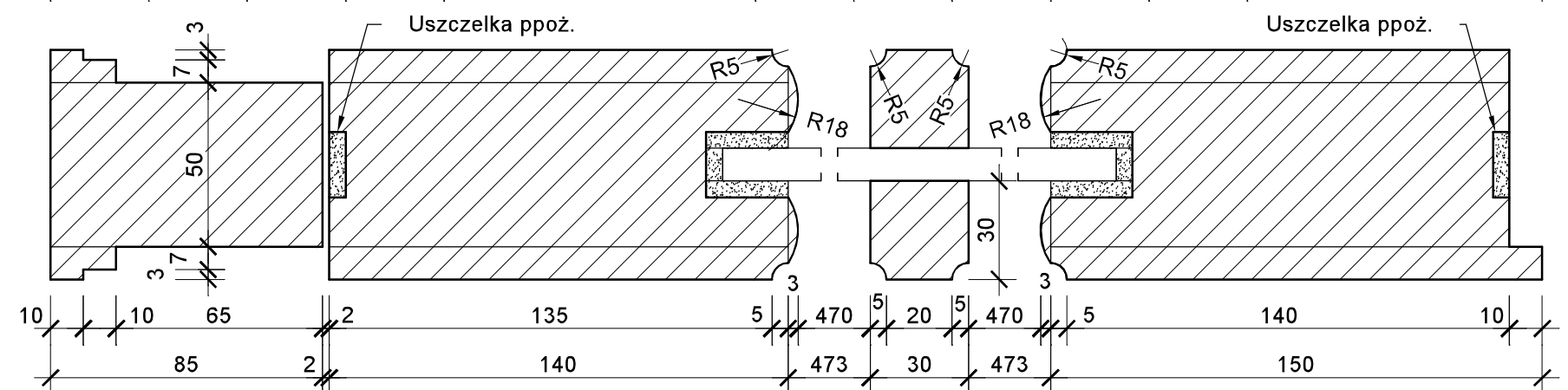


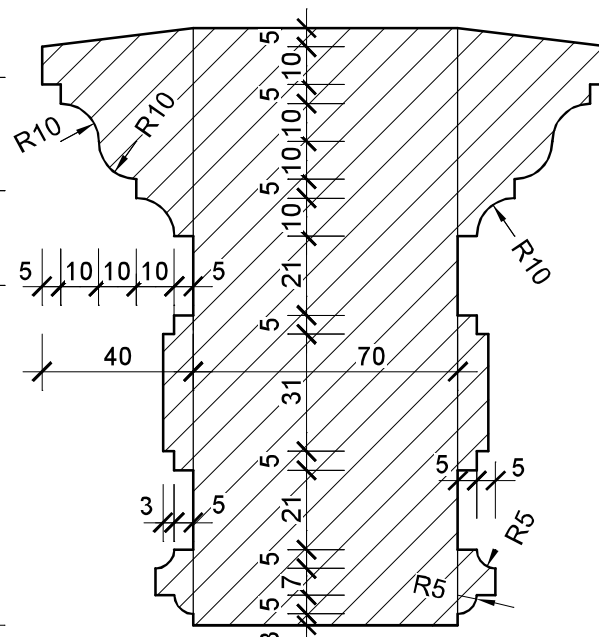
# PRZEKRÓJ A-A SKRZYDŁO DRZWI



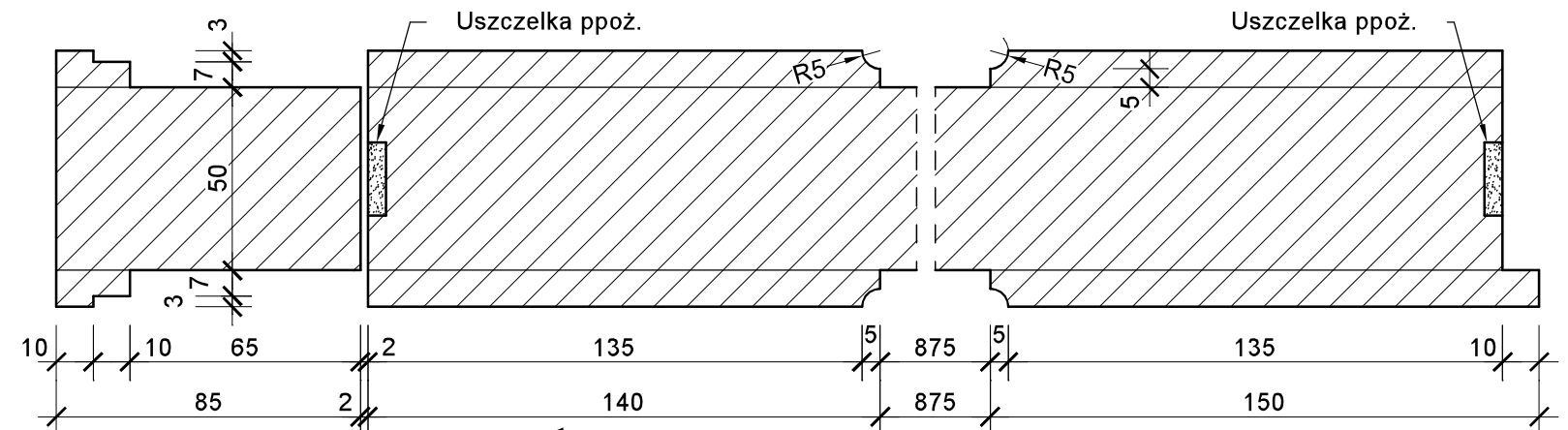
## PRZEKRÓJ D-D



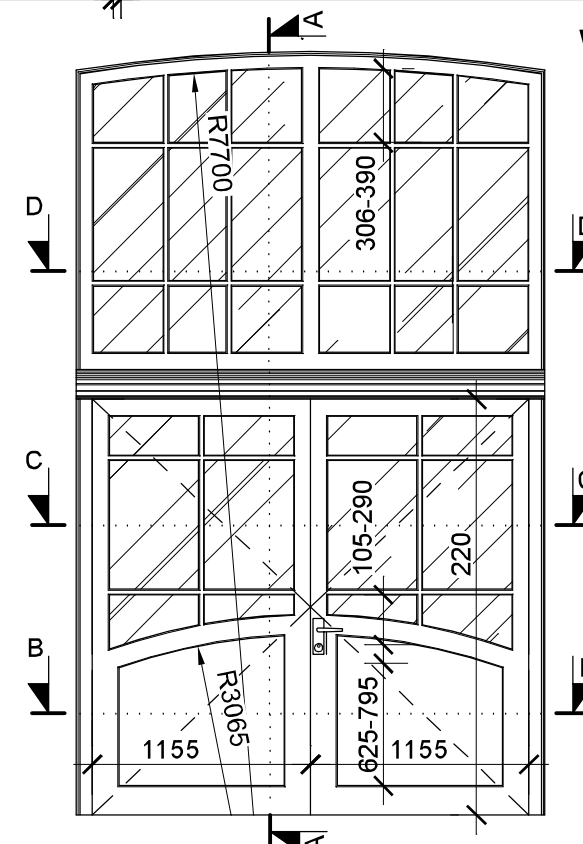
# PRZEKRÓJ A-A NAŚWIECLE



# PRZEKRÓJ A-A BELKA



## WIDOK DRZWI - SCHETMAT



UWAGA:

1. Klasa odporności ogniowej drzwi wg. zestawienia stolarki
2. Okucia wg. zestawienia stolarki
3. Wymiary sprawdzić na budowie
4. Wymiary podano w mm

<b>Objekt:</b> Projekt przebudowy budynku Szkoły Podstawowej nr 1 polegającej na wykonaniu zabezpieczenia p.pożarowego skrzydła zachodniego i sali gimnastycznej.			
<b>Inwestor:</b> SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1 43-400 Cieszyń, ul. Jana Matejki 3			
<b>Projektant:</b> mgr inż. arch. Zofia PERLEGA uprawnienia nr 222/89 B-B do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej SL-0433			
<b>Projektant:</b> mgr inż. Bronisław NOWAK uprawnienia nr 106/80 BB do projektowania z ograniczeniami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej SLK/BO/0081/01			
<b>Sprawdzający:</b> mgr inż. arch. Tomasz RASZKA uprawnienia nr 5/SLOKK/2015 do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej SL-1726			
<b>Opracowanie graficzne:</b> mgr inż. Łukasz SZCZUKA			
<b>Temat rys.:</b>			
<b>DETAL DRZWI S 5</b>			
<b>Data:</b> 15.12.2020	<b>Faza:</b> PB	<b>Skala:</b> 1:20	<b>Nr rys:</b> PB/22