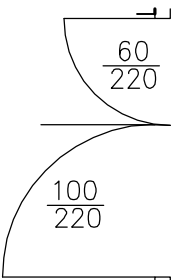
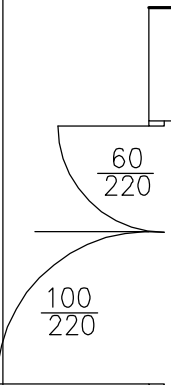


D1		D2	
			
<p>WYMIANA DRZWI DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA AKTYWNEGO MIN. 90CM. DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMKI ANTYPANICZNE. DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMKI PATENTOWE KLASY C DO ZAMYKANIA SZKLENIE BEZPIECZNE KOLOR – BIAŁY WSPŁĘCZYNNIK U – MIN. 1,1 w/m2* WYSOKOŚĆ DRZWI – 2,2M + NAŚWIEITLE</p>		<p>WYMIANA WITRYNY DRZWI DWUSKRZYDŁOWE, SZEROKOŚĆ SKRZYDŁA AKTYWNEGO MIN. 90CM. DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMKI ANTYPANICZNE. DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMKI PATENTOWE KLASY C DO ZAMYKANIA SZKLENIE BEZPIECZNE KOLOR – BIAŁY WYSOKOŚĆ DRZWI – 2,2M + NAŚWIEITLE NAŚWIEITLA W KLASIE E115</p>	
WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ W NATURZE			

LKWIDACJA BARIER ARCHITEKTONICZNYCH PRZY BUDYNKU LCEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO im. mjr. HENRYKA SUCHARSKIEGO W SIERPCU POLEGAJĄCA NA BUDOWIE PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH, PRZEBUDOWIE SCHODÓW WEJŚCIOWYCH, WYMIANIE DRZWI WEJŚCIOWYCH ORA BUDOWIE PARKINGU DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH			
INWESTOR:			
LCEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE im. mjr. H. Sucharskiego, 09–200 Sierpc ul. mjr. H. Sucharskiego 2			
AUTOR PROJEKTU	NR UPRAWNIENI	PODPIS	ARCHITEKTURA
MGR INŻ. ANDRZEJ OSZAŁ	MAZ/0258/P00K/07 MAZ/0229/Z00A/09		
RYS. NR	3	STOLARKA DRZWIOWA DO WYMIANY	
SKALA	1:50		
DATA:	10.2021		