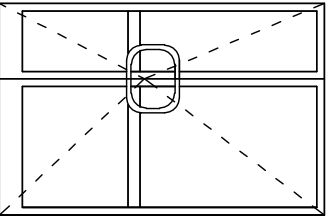
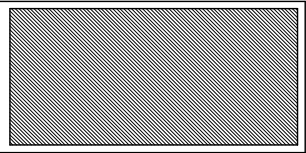
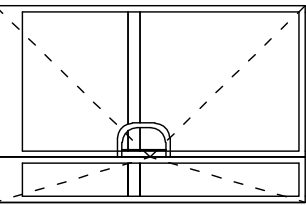
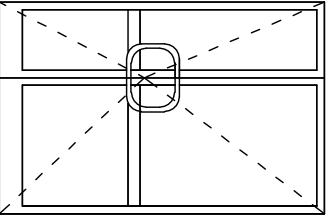
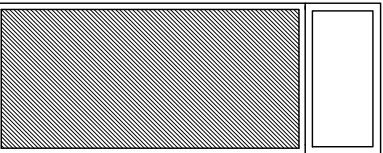
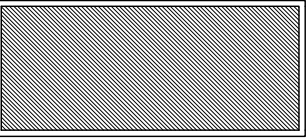
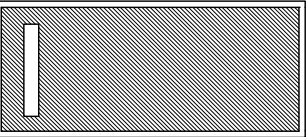
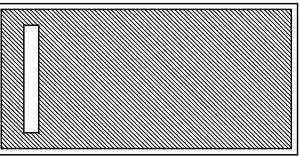
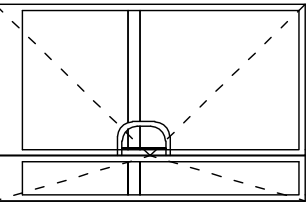



STOLARKA TYPOWA									
DRZWI									
OZNACZENIA NA RYSUNKU	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
ZEWNIĘTRZNE									
SCHEMAT 1:50	WEWNĘTRZNE								
 DRZWI PRZESZKLONE z 2 samozamykaczami w tym 1 z funkcją stop SZKŁO BEZPIECZNE	 DRZWI PEŁNE	 DRZWI PRZESZKLONE klamka + samozamykacz SZKŁO BEZPIECZNE	 DRZWI PRZESZKLONE z 2 samozamykaczami w tym 1 z funkcją stop SZKŁO BEZPIECZNE	 DRZWI PEŁNE Z DOŚWIECZYLEM	 DRZWI PEŁNE	 DRZWI PEŁNE + blokada	 DRZWI PEŁNE + blokada	 DRZWI PRZESZKLONE klamka + samozamykacz SZKŁO BEZPIECZNE	ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY
WYMIAR W ŚWIEITL	S	140	100	140	100	100	90	100	130
OSCIEŻY	H	215	205	215	276	205	205	200	215
WYMIAR W ŚWIEITL	SO	130	90	130	90	90	80	90	120
OSCIEŻNICY	HO	205	200	205	270	200	200	200	210
KIERUNEK OTWIERANIA	L P						L P		
PARTER	2	1	1	1	4	2	1	-	1
RAZEM	2	2	2	1	9	5	2	1	1

 BIURO PROJEKTOWE-LECHPROJEKT 63-100 Śrem/Pasarska 9, ul. Jaśminowa 1 tel/fax (61)2610044, tel. kom 0602 669166 e-mail: lechprojekt@poczta.onet.pl					
NAZWA PROJEKTU: ROZBUDOWA ISTNIEJĄCEJ SZKOŁY					
BRANŻA:	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA				
INWESTOR:	Gmina Śrem, Pl. 20 Października 1				
ADRES BUDOWY:	Dąbrowsa ul. Śremka 2 ,dc. nr 1436, 63-100 Śrem				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPR. I PODPIS				
kierownik zespołu: Lechowski /Kuczyński					
archt. mgr inż. arch. Anna Kuczyńska - Bujak					
konstr. mgr inż. Krzyżosił Antkowiak					
OPRACOWUJĄCY:					
mgr inż. arch. Dariusz Chmiński					
konstruując - inż. Jacek Stanger					
WPRACOWNICY: 30.04.2011 - w spec.architekcyjny bez opł					
1/70 - w spec. konstrukcyjny					
PRZEDMIOT: STOLARKA DRZWIOWA					
Numer rysunku:	12	Data:	VI/2015		
		Skala	1:50		