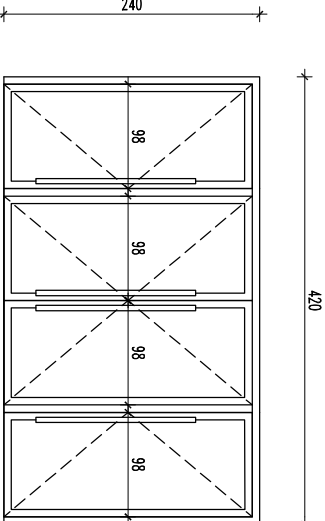
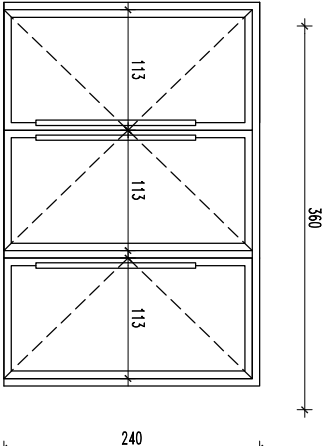


SYMBOL		D1 drzwi aluminiowe zewnętrzne		D2 drzwi aluminiowe – wewnętrzne	
schemat					
ŚWIATŁO W PRZEJŚCIU DRZWIOWYM	szer. (S)	4x98		3x113	
	wys. (H)	240		240	
ŚWIATŁO OTWORU W MURZE	szer. (S)	420		361	
	wys. (H)	243		243	
KOLOR SZT.	RAL 7024	1		1	
RAZEM SZT.	SUMA	1		1	
	SUMA (L+P)	2xL+2xP		1xL+2xP	
WYPOSAŻENIE	KONSTRUKCJA	system drzwi aluminiowych, szklonych		system drzwi aluminiowych, szklonych	
	ZAMKI OKUCIA KLAMKI	3 x zawiasy wzmocnione, zamek barykowy pod wkładkę bębenkową pochwył ze stali nierdzewnej, długi 150 cm szkło bezpieczne hartowane i laminowane grubość szkła wg. norm i obliczeń wykonawcy samozamykacz, aktywne skrzydło prowe dodatkowe szczotki dolne		3x zawiasy wzmocnione, zamek barykowy pod wkładkę bębenkową pochwył ze stali nierdzewnej, długi 150 cm szkło bezpieczne hartowane i laminowane grubość szkła wg. norm i obliczeń wykonawcy samozamykacz, aktywne skrzydło prowe dodatkowe szczotki dolne	
UWAGA:		1) Wymiary otworów sprawdzić w naturze 2) Okucia niklowane, matowione 3) Minimalna szerokość wszystkich drzwi w przejściu drzwiowym 90 cm (dla drzwi D1,D2) 4) Rozwiązanie oparto na produkcie MB–60 firmy ALUPROF lub równorzędnym			

<div>UWAGA!!!</div> <ul style="list-style-type: none"><li>– Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze</li><li>– Wszystkie obróbki blachostyśle z blachy powlekanej grubością 0,7mm w kolorze RAL 7024</li><li>– Wszystkie elementy projektu rozpdytywać równoleżnie.</li><li>– W razie rozbieżności projektowych połączonowoc nodzór autorski</li><li>– Zestawienie siołotki widoki od zewndrz.</li></ul>			
<div>ROZPOWISZCZNIANIE NINIEJSZEGO OPRACOWANIA, JAK TEŻ JEGO FRAGMENTOW, W TYN KONCEPCJI, WYKONANYCH RYSUNKOW, A POWNADO UMIESZCZANIE W SYSTEMACH PRZECHOWYWANIA DANYCH – ZA WYJĄTKIEM WŁASNYCH ORGANOW ADMINISTRACJI, PRZEKAZYWANIE W JAKIEJKOLWIER FORMIE, W TYN: ELEKTRONICZNEJ, MECHANICZNEJ, FOTOKOPII, REPRODUKCJI, PRZEDRUKU, ORAZ DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNIEJ Z MOCY ART.116,117,118 USTAWY Z DNIA 4 LUTEGO 1994 r. O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POŁKREWNYCH (DZ.U. NR 24, POZ.83 Z 1994 R.)</div>			
<div>Zodanie:</div> <div>Roziółotka i budowa nowego przedsiółonka wejściowego do budynku Szkoły Podstawowej Nr 1 przy ul. Warszawskiej 73, 02-092 łomianki</div>			
<div>Inwestor/zleceoniodawca:</div> <div>GMINA ŁOMIANKI</div>			
<div>generálny projektant:</div> <div>mamqusto<sup>TM</sup> <small>pracownia projektowa</small></div>			
<div>adres:</div> <div>05-808 Pruszków ul. Dziółkowska 89/3</div>			
<div>projektantcenci:</div> <div>arch. Sebastian Tabedzki upr. nr MA/078/10</div>			
<div>branzo:</div> <div>ARCHITEKTURA</div>			
<div>fazo:</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY</div>			
<div>temat rysunku:</div> <div>ZESTAWIENIE ŚŁUSARKI</div>			
<div>rewizjo:</div> <div>01</div>		<div>data edycji:</div> <div>30.09.2014</div>	
<div>nr projektu:</div> <div>1410</div>		<div>ind.fazy:</div> <div>PB</div>	
<div>ind.fazy:</div> <div>PB</div>		<div>nr rysunku:</div> <div>7.01</div>	