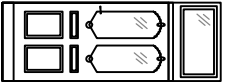
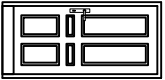
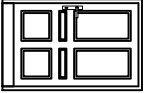
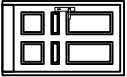
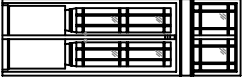



PROJEKTOWANA
STOLARKA DRZWIOWA
ZEWNĘTRZNA

OZNACZENIE	D2p	D3p	D4p	D5p	D6p
SCHEMAT					
OPIS	Drzwi zewnętrzne, drewniane, otwierające się na wewnątrz, z widocznymi zawiasami i zamkiem. Przeszkło szklą zespoloną termoodizyjną. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U=1,3 W/m²K.	Drzwi zewnętrzne, pełne, słabowe. Oszczędnica regulowana dobrana do grubości muru. Kolor drzwi - ciemnobrązowy, dopasowany do zachowanych głównych drzwi wejściowych. Klamki i okucia w kolorze mosiądzu. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/m²K.	Drzwi zewnętrzne, pełne, słabowe. Oszczędnica regulowana dobrana do grubości muru. Kolor drzwi - ciemnobrązowy, dopasowany do zachowanych głównych drzwi wejściowych. Klamki i okucia w kolorze mosiądzu. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/m²K.	Drzwi zewnętrzne, pełne, słabowe. Oszczędnica regulowana dobrana do grubości muru. Kolor drzwi - ciemnobrązowy, dopasowany do zachowanych głównych drzwi wejściowych. Klamki i okucia w kolorze mosiądzu. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła U=1,3 W/m²K.	Drzwi zewnętrzne, drewniane. Drzwi należy wykonać na wzór oryginalnych drzwi, które znajdowały się w tym miejscu. Rysunek został wykonany na podstawie dokumentacji archiwalnej Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Ramak drzwi z drewna klejonego warstwowo, wypełnienie - panel termoodizyjny, wykonane sklejką wodoodporną dębową. Całe drzwi pokryte przedmalstwem - lakierem zabezpieczającym przed działaniem czynników zewnętrznych. Przeszkło szklą zespoloną termoodizyjną. Maksymalny współczynnik przenikania ciepła dla drzwi U=1,3 W/m²K.
WYMIARY W ŚWIETLE OŚCIEŻY	S [cm] H [cm]	105 226+64	91 225	111 185	96 165
ILOŚĆ [UP]	szt.	1/-	1/-	-/1	1/-

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
 mgr inż. Sebastian Kremer ul. GEN. HALLERA 14 86-401 ODANÓW www.kremergraf.com.pl tel/fax: 56-641-89-90		
INWESTOR		
GMINA SOLEC KUJAWSKI ul. 23 STYCZNIA 7 86-050 SOLEC KUJAWSKI		
OBIEKT		
Budynek Szkoły w Solcu Kujawskim ul. 23 Stycznia 13 86-050 Solec Kujawski		
NAZWA INWESTYCJI		
Remont polegający na termomodernizacji budynku użyteczności publicznej w Solcu Kujawskim przy ul. 23 Stycznia 13		
LOKALIZACJA		
ul. 23 Stycznia 13 Solec Kujawski 86-050 dz. nr 717/3		
TYTUŁ RYSUNKU		
PROJEKTOWANA STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA		
BRANŻA		STADIUM
ARCHITEKTURA		PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY
FUNKCJA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
projektował mgr inż. arch. Klaudia Filipiak	07/POOKK/IV/2014	
sprowadził mgr inż. arch. Magdalena Szymańska	159/POOKK/IV/2016	
NR RYSUNKU		
A-19		
ARKUSZ: A3	SKALA: 1:100	DATA: 2016-12