

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ		STAŁOSZKLENIA		
L.P.		1	1	3
OZNACZENIA		F1	F1	F3
SCHEMAT				
WYMIARY W ŚWIETLE OTWORU OKIENNEGO	S	592	592	1100
	H	626	225	300
IŁOŚĆ		1	1	1
UWAGI		Stałoszklenie aluminiowe systemowe kolor RAL 7046	Stałoszklenie aluminiowe systemowe kolor RAL 7046	Stałoszklenie aluminiowe systemowe kolor RAL 7046

UWAGA:
Wymiary okien i drzwi według obmiaru z natury w trakcie realizacji obiektu

ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ ZEWNĘTRZNEJ		DRZWI					
L.P.		1	2	3	4	5	6
OZNACZENIA		Dz1	Dz2	Dz3	Dz4	Dz5	Dz6
SCHEMAT							
WYMIAR W ŚWIETLE OŚCIEŻNIC	S	90+30	120+120	80+80	75+75	90	90+30
	H	210	210	210	200	210	210
IŁOŚĆ		3	1	1	1	1	1
LEWE / PRAWE		2 / 1	- / -	- / -	- / -	1 / -	0 / 1
UWAGI		Drzwi drewniane ocieplone Ościeżnica drewniana wzmocniona ramą stalową dopasowana do otworu drzwiowego, kolor brązowy	Drzwi aluminiowe systemowe Ościeżnica aluminiowa zespolona ze stałoszkleniem, kolor RAL 7046	Drzwi aluminiowe systemowe Ościeżnica aluminiowa zespolona ze stałoszkleniem, kolor RAL 7046	Drzwi stalowe ocieplone obite blachą cynko-tytanową Ościeżnica stalowa dopasowana do otworu drzwiowego, kolor RAL 7046	Drzwi drewniane ocieplone Ościeżnica drewniana wzmocniona ramą stalową dopasowana do otworu drzwiowego, kolor brązowy	Drzwi drewniane ocieplone EI60 Ościeżnica drewniana wzmocniona ramą stalową dopasowana do otworu drzwiowego, kolor brązowy

■ pracownia:	S. C. „SANIMAT”, 57-300 Kłodzko, ul. Grunwaldzka 2		
■ projekt:	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BYŁEGO KINA NA MIĘDZYNARODOWE CENTRUM WYMIANY KULTURALNEJ „CENTRUM O.R.A.” W OBORNIKACH ŚLĄSKICH		
■ adres:	Oborniki Śląskie, ul. Dworcowa 43, dz. nr 51, cz. dz. nr 52/2 i cz. dz. nr 68/1 dr, AM-20		
■ inwestor:	Gmina Oborniki Śląskie, ul. Trzebnicka 1, 55-120 Oborniki Śląskie		
■ BRANŻA: ARCHITEKTURA			
projektant:	mgr inż. arch. Irena Wąciór <small>vpr. inż. UARLEY-F34269398/02 W-ch</small>		
	mgr inż. arch. Magdalena Żmudzka		
sprawdzający:	mgr inż. arch. Jacek Strzelecki <small>vpr. 6603/00A</small>		
■ fazac:	projekt wykonawczy		■ skala: 1:50
■ temat rysunku:	zestawienie stolarki okiennej i drzwiowej cz. 2		
■ data:	Kłodzko, styczeń 2011		■ nr rysunku: A 16