

L.P.	1	2
NAZWA	KLAPA DYMOWA KD1	KLAPA DYMOWA KD2
SCHEMAT SKALA 1:100		
ILOŚĆ	1	1
UWAGI	POZIOM - DACH KLAPA ODDYMIAJĄCA SYSTEMOWA FIRMY ALUCO SYSTEM Z NAPIĘDEM ELEKTRYCZNYM POWIERZCHNIA GEOMETRYCZNA 2,4 MOŻLIWOŚĆ PODPIĘCIA DO SYSTEMU SAP	POZIOM - DACH KLAPA ODDYMIAJĄCA SYSTEMOWA Z FUNKCJĄ WYŁAZU DACHOWEGO FIRMY ALUCO SYSTEM Z NAPIĘDEM ELEKTRYCZNYM POWIERZCHNIA GEOMETRYCZNA 2,0 MOŻLIWOŚĆ PODPIĘCIA DO SYSTEMU SAP

UWAGA! WYMIARY OTWORÓW W STANIE SUROWYM SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

UWAGA:

- POWYŻSZE OPRACOWANIE GRAFICZNE ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁĄ CZĘŚCIĄ PEŁNOBRANŻOWEGO PROJEKTU WYKONAWCZEGO.
- ZAKRES WSZYSTKICH PRAC PROWADZIĆ ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, WYTYCZNYMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ
- WSZYSTKIE EWENTUALNE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ PRZED WDROŻENIEM DANYCH ROZWIĄZAŃ
- ZAGADNIENIA DOTYCZĄCE "ELEMENTÓW SYSTEMOWYCH" WYKONYWAĆ ŚCIŚLE WG WYTYCZNYCH DANEGO SYSTEMU

SKOCZEK & WOJDACKI A R C H I T E K T I S.C.			
INWESTOR:	Katolicki Uniwersytet Lubelski Jana Pawła II Al. Racławickie 14, 20-950 Lublin		
TEMAT:	BUDYNEK DYDAKTYCZNO - BADAWCZY UL. OFIAR KATYNIA STAŁOWA WOLA		
TYTUŁ RYSUNKU:	ZESTAWIENIE ŚLUSARKI ALUMINIOWEJ CZĘŚĆ D		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	NR RYS: A-13D	SKALA: 1:100
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
GŁÓWNY PROJEKTANT:	mgr inż. arch. BOGDAN SKOCZEK NR UPR. 134/99	PODPIS	DATA luty 2009
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. arch. AGATA WRÓBEL JOANNA WOJAŚ, MARIA MERZEJEWSKA		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. arch. IGOR WOJDACKI NR UPR. 61/98		
UMOWA NR		PROJEKT NR	
DZIAŁKI NR : 324/3, 324/1, 313/27, 326/2, 326/5, 326/7 obr 3. Stałowa Wola			