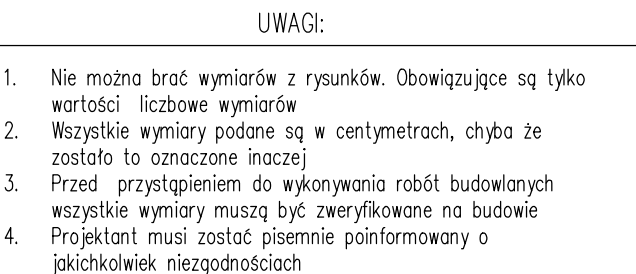


FASADY PRZESZKŁONE - PROJEKTOWANE $U=1,1 \text{ W/m}^2$	
SZKŁENIE ZESPÓŁNE O $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	3,00 cm
PROFILE ALUMINIOWE MALOWANE PRZESZKŁONĄ	
NA KOLOR RAL 7013	10,00 cm
O POTRZYMANIACH NA ŚCIANACH (DŁ.)	TERMOIZOL.

WYSOKOŚĆ KŁOSIENIA	10,00 cm
SIŁOWNIA AZILOWA / PUSZKA POMIOTRONA	
PUSZKA POMIOTRONA / PODCIĄG	
PODCIĄG	6,00 cm
SIŁKI LUSIOWY TYPU "BESKOT"	5,50 cm



INWESTYCJA	TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU COLLEGIUM "ALTUM" UNIWERSYTETU EKONOMICZNEGO POZNAŃ UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 16		
INWESTOR	UNIWERSYTET EKONOMICZNY AL. NIEPODŁĘGOŚCI 10 61-875 POZNAŃ		
BRANŻA	ARCHITEKTURA		
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY		
PRZEDMIOT	RZUT I PIĘTRA		
SUFIT LISTWY GZEWNYTRZNY			
PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. arch. Marek Szapiele nr. upr. WP-01A/OKK/UPb/65/2009			
DATA	09.02.22	REWIZJA	NR RYSUNKU
SKALA	1:100	01	SP6