

WYBURZENIE ISTNIEJĄCEJ ŚCIANKI DZIAŁOWEJ GIPSOWO-KARTONOWEJ

PROJEKTOWANA ŚCIANKA DZIAŁOWA GIPSOWO - KARTONOWA NA RUSZCIE METALOWYM;  
WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ  
SZER. - 12,5 cm, WYSOKOŚĆ - 2,60 m;  
PRZEŁOŻENIE INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W ŚCIANCE WG PROJ. ELEKTRYCZNEGO

ŚCIANKA ALUMINIOWO SZKLANA Z DRZWIAMI 90/200; SZKLENIE SZKŁEM BEZPIECZNYM

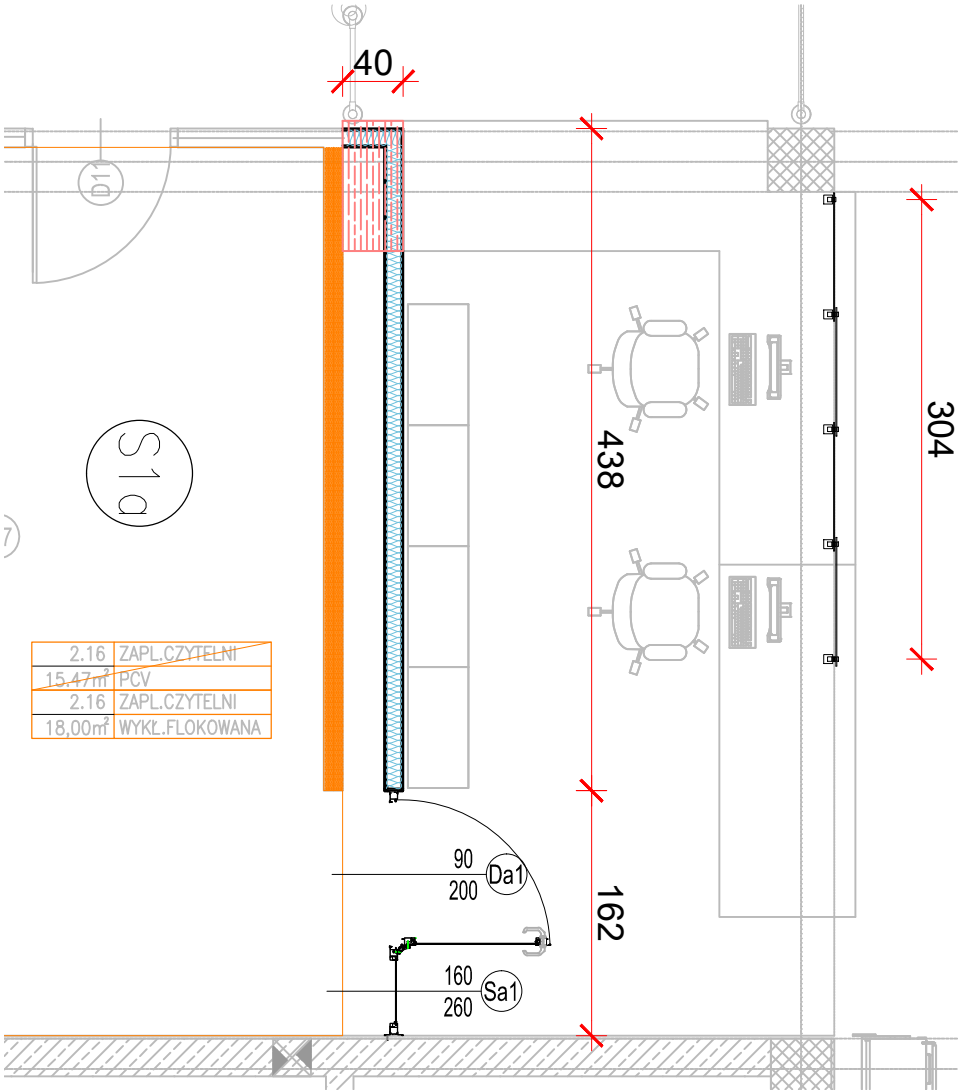
PRZERÓBKA LADY CZYTELNI; SKRÓCENIE O 40 cm

WYMIANA MATERIAŁU ROLET ZACIEMNIAJĄCYCH - 6 SZT.  
KASETA I NAPEŁD ISTNIEJĄCE

PRZESŁONA NA LADZIE CZYTELNI: SŁUPKI SYSTEMOWE, SZKŁO BEZPIECZNE LUB AKRYLOWE

ZESTAWIENIE ŚLUSARKI, PRZESŁONY, ROLET

Lp.	1	2	3
Oznaczenie w projekcie	Sa1 / Da1	PRZESŁONA	TKANINA ROLET
Opis	Ścianka szklana w systemie Aluprof MB-45 Drzwi wewnętrzne, ewakuacyjne, mocowane w ściance szklanej Współczynnik przenikania ciepła U(max) - nie dotyczy przeszklone, aluminiowe	Przesłona ochronna na blat lady czytelní Montowana do blatu	Wymiana materiału rolet okiennych Istniejące kasety i napęd.
Typ ościeżnicy [lub wymiar zestawczy elementu ślusarki]	ślusarka aluminiowa 1600 x 2600	stal malowana 3040 x 900	polyester 3000 x 6000
Schemat			
Wymiary w świetle ościeżnicy [mm]	S	900	
	H	2000	
Określenie skrzydeł		LewePrawe	LewePrawe
Ilość sztuk	I PIĘTRO	1	
	II PIĘTRO		
	III PIĘTRO		
SUMA	1	1	6
Uwagi	- drzwi wewnętrzne  - w drzwiach szkło bezpieczne VSG 33.1 [7 mm]  - kolor jak drzwi istniejące	- osłona na tzw. kapslach  - szklenie VSG 44.2, ew. akryl	- tkanina: > 50% <75% zaciemnienia - kolor zbliżony do RAL 1013 - roleta: > 50% <75% zaciemnienia - skład tkaniny: 100% polyester - gr. min. 0,3mm; gramatura 210g/m2 - atest higieniczny PZH - niepalność PPOŻ.



2.16	ZAPŁ.CZYTELNI
15.47m²	PCV
2.16	ZAPŁ.CZYTELNI
18.00m²	WYKŁ.FLOKOWANA

SZCZEGÓŁY ROZWIĄZAŃ

		SOLVEJ   Jarosław Bubał   os. Żdziej, budynek 6/11 31-406 Kraków   tel. +48 915 090 205   www.solvej.pl	
INWESTYCJA: OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA REMONT POWIESZCZENIA CZYTELNI GŁÓWNEJ BIBLIOTECY AGH		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
ADRES INWESTYCJI: al. Adama Mickiewicza 30, KRAKÓW, pow. Kraków, woj. małopolskie		ZESPÓŁ PROJEKTOWY: mgr inż. JAROSŁAW BUBAŁ	
INWESTOR: Akademia Górniczo-Hutnicza		TEMAT: CZYTELNIKA - RZUT I PIĘTRA - DETALE	
Al. Adama Mickiewicza 30, 30-059 Kraków		RYSUNKI: SZANKA DZIAŁOWA, DRZWI, PRZESŁONA, ROLETY	
FAZA PROJEKTU: PW		SKALA: 1:50	
DATA: 06.2025		NUMER RYSUNKU: AW-3	