

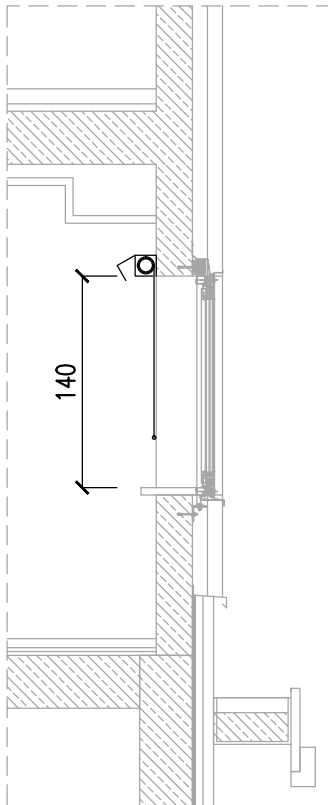
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BUDOWLANYCH WYKOŃCZENIOWYCH

(nieujętych w pozostałych zestawieniach)

BUDOWA BUDYNKU LABORATORIUM AERODYNAMIKI ŚRODOWISKOWEJ WYDZIAŁU INŻYNIERII
ŁĄDOWEJ PK PRZY AL. JANA PAWŁA II 37 W KRAKOWIE

EB17

OZNACZENIA	RW1, RW2, RW3
NAZWA	ROLETY TKANINOWE WEWNĘTRZNE



SYMBOL	WYMIAR (szer. x wys.)	TYP TKANINY	KOLOR TKANINY	KOLOR KASETY	STEROWANIE	SZACUNKOWY POBÓR MOCY WJ NA SZTUKĘ NAPĘDU	ILOŚĆ	UWAGI
RW1	110x140	TYPU SCREEN (przezierność 3%)	RAL7010	RAL7010	elektryczne 230V	130	6	SYSTEM W KASECIE ALUMINOWEJ (SALA KONFERENCYJNA)
RW2	110x140	ZACIEMNIAJĄCE, PODGUMOWANE (przezierność 0%)	RAL7010	RAL7010	elektryczne 230V	130	2	SYSTEM W KASECIE Z PROWADNICAMI BOCZNYMI W KOLORZE BIAŁYM MONTOWANE NA ŚCIANIE (W POM. Z TUNELEM PIV)
RW3	424x140 (zestaw 4x106)	TYPU SCREEN (przezierność 3%)	RAL7010	RAL7010	elektryczne 230V	130	1 zest. (4szt.)	SYSTEM W KASECIE ALUMINOWEJ (POM. SOCJALNE)

UWAGI	1. ROLETA TKANINOWA WEWNĘTRZNA W KASECIE ALUMINIOWEJ . KOLORYSTYKA WG TABELKI. 3. DO WYKONANIA ROLETY NIE MOŻNA STOSOWAĆ MATERIAŁÓW I WYROBÓW ŁATWO ZAPALNYCH, KTÓRYCH PRODUKTY ROZKŁADU TERMICZNEGO SĄ BARDZO TOKSYCZNE LUB INTENSYWNIE DYMIĄCE. 4. KOLORYSTYKA wg. TABELI ZESTAWCZEJ. 5. STEROWANIE I ZASILANIE wg. PROJEKTU ELEKTRYCZNEGO.
-------	--

1. Elementy wykończeniowe wykonywać po dokonaniu na budowie pomiarów powykonawczych ścian, elementów konstrukcyjnych, sąsiadujących oraz instalacyjnych mających wpływ na wymiary i sposób mocowania.
2. Ewentualne wątpliwości prosimy wyjaśniać z nadzorem autorskim przed zamówieniem i wykonaniem elementów wykończeniowych.
3. PRZED WYKONANIEM KONIECZNE PRZEDSTAWIENIE PROJEKTU WARSZTATOWEGO DO AKCEPTACJI INWESTORA!