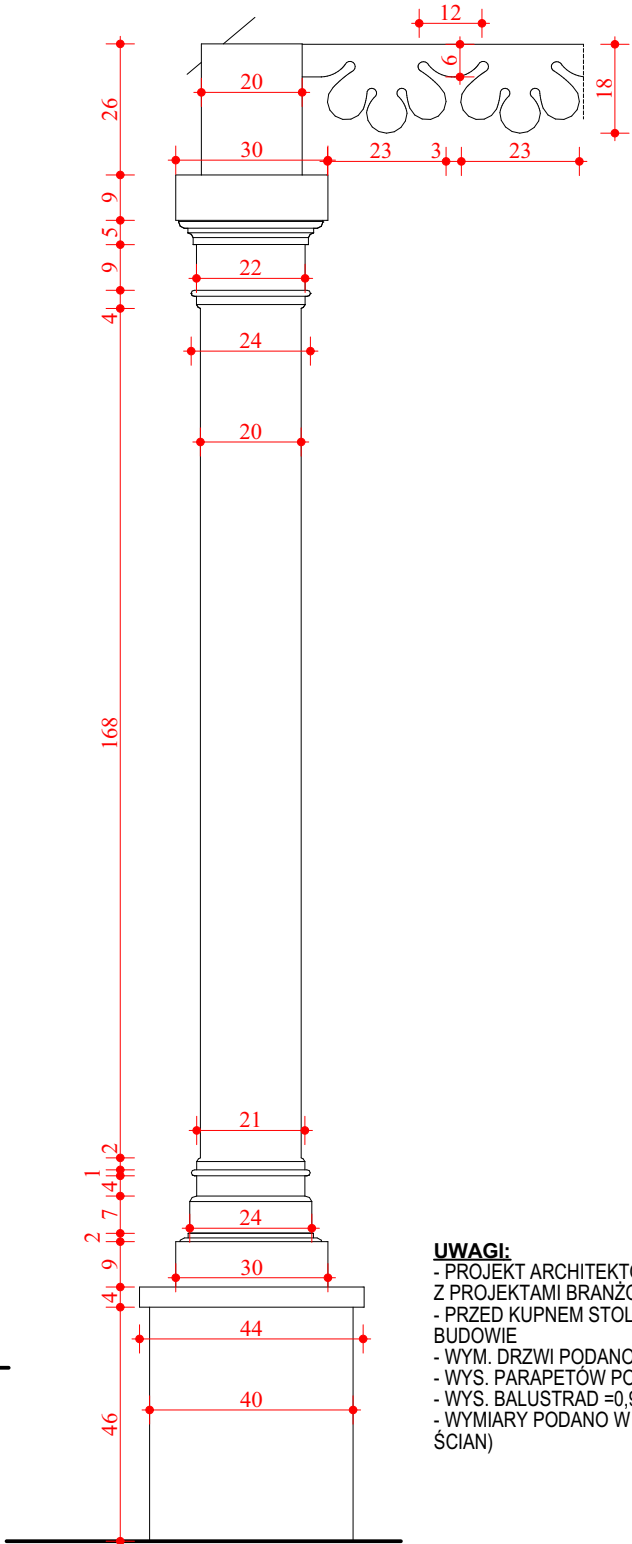


LEGENDA:

- KR - krokiew 8x16 cm
KR1 - krokiew mała 8x6 cm
Kw -krokiew wieńcząca 8x20cm
J - jętką 8x16 cm
Pł - platew 14x14 cm
Pł1- platew 20x26 cm
m - jętką 8x16 cm
Mr - murlata 14x14cm
2xBs - bleka stropowa 8x16 cm
pl2- platew mała 8x6cm
Sl - słup 20x20 cm

DETAL SŁUPA WIATY
SKALA 1:15



- UWAGI:**
- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY CZYTAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
 - PRZED KUPNEM STOLARKI WYM. OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - WYM. DRZWI PODANO W ŚWIEŹLE FUTRYN
 - WYS. PARAPETÓW PODANO OD POZIOMU POSADZKI WYKOŃCZONEJ
 - WYS. BALUSTRAD ≈0,9m OD POZIOMU POSADZKI WYKOŃCZONEJ
 - WYMIARY PODANO W ŚWIEŹLE KONSTRUKCJI (BEZ WYKOŃCZENIA ŚCIAN)

A1

- płyta tarasowa betonowa /cegła gr 4 cm
- podsypka piaskowo-cementowa gr. 5 cm
- kruszywo zagęszczone 0-16 mm gr 30 cm
- piasek zagęszczony gr.20 cm
- geowłóknina

C

- dachówka
- łąta 5x6 cm
- kontrłata 2,5x5 cm
- wiatroizolacja
- deskowanie pełne gr. 2 cm
- krokwie 8x18 cm

PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa obiektu.:	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY		
Tytuł rys.:	przekrój b-b		
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur		
Nr. uprawnień:	MPOIA/078/2010		
Podpis:		nr rys. A7	
Data :		Skala: 1:50, 1:15	
	MARZEC 2023r		