



**LEGENDA:**

- ściana istniejąca
- wyburzenia
- ściana projektowana
- cegła

- A**
- płytki, kamień gr.2 cm
  - wylewka cementowa zbrojona siatką z prętów  $\varnothing$  3mm co 10 cm, gr.8 cm
  - folia budowlana PCV
  - styropian XPS 100 gr. 15 cm
  - papa termozgrzewalna x1
  - podbeton gr. 10 cm
  - piasek zagęszczony
- 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
- B**
- deska 2 cm
  - płyta osb wodoodporna gr.1,25 cm
  - wełna mineralnagr.30 / belka stropowa 2x8x18
  - folia paroizolacyjna PE
  - płyta g-k ognioochronna , niechłonna wilgoci na ruszcie stalowym gr 1.25 cm
- C**
- dachówka
  - łąta 5x6 cm
  - kontrłata 2,5x5 cm
  - wiatroizolacja
  - deskowanie pełne gr. 2 cm
  - krokwie 8x18 cm
- Sc1a**
- deskowanie pionowe 2 cm
  - ruszt drewniany
  - ściana cegła pełna 24 cm
  - tynk cem.wap. gr. 1 cm
- Sc1b**
- ściana cegła klinkier 24 cm
  - tynk cem.wap. gr. 1 cm
- Sc1**
- płyta g-k na ruszcie gr 1,2 cm
  - paroizolacja
  - wełna mineralna gr.6 cm
  - pustka powietrzna gr 2 cm
  - istniejąca ściana z cegły gr. 33 cm
  - tynk cem.wap. gr. 1 cm
- Sf1**
- istniejąca ściana z cegły gr. 36 cm
  - tynk cem.-wap.
  - szlam hydroizolacyjny
  - styrodur gr.5 cm
  - folia kubelkowa

**LEGENDA:**

- KR - krokiew 8x18 cm
- KR1 - krokiew mała 8x6 cm
- Kw -krokiew wieńcząca 8x20cm
- J - jętka 8x18 cm
- Pł - platew 14x14 cm
- Pł1- platew 20x26 cm
- m - jętka 8x18 cm
- Mr - murłata 14x14cm
- 2xBs - bleka stropowa 8x18 cm
- pł2- platew mała 8x6cm
- Sł - słup 20x20 cm

**UWAGI:**

- PROJEKT ARCHITEKTONICZNY NALEŻY CZYTAĆ RAZEM Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- PRZED KUPNEM STOLARKI WYM. OTWORÓW NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- WYM. DRZWI PODANO W ŚWIETLE FUTRYN
- WYS. PARAPETÓW PODANO OD POZIOMU POSADZKI WYKONCZONEJ
- WYS. BALUSTRAD =0,9m OD POZIOMU POSADZKI WYKONCZONEJ
- WYMIARY PODANO W ŚWIETLE KONSTRUKCJI (BEZ WYKONCZENIA ŚCIAN)

Nazwa obiektu.:	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY	
Tytuł rys.:	przekrój c-c	
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur	
Nr. uprawnień:	MPOIA/078/2010	
Podpis:		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Agnieszka Winnicka Rachwalska	
Nr. uprawnień:	MPOIA/084/2010	
Podpis:		nr rys. <b>A8</b>
Data :	LUTY 2023r	Skala: <b>1:50</b>