



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
 - łata 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 kubełkowa

LEGENDA:

- KR - krokiew 8x16 cm
- KR1 - krokiew mała 8x6 cm
- Kw -krokiew wieńcząca 8x20cm
- J - jętka 8x16 cm
- Pl - platew 14x14 cm
- Pl1- platew 20x26 cm
- m - jętka 8x16 cm
- Mr - murłata 14x14cm
- 2xBs - bleka stropowa 8x16 cm
- pl2- 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)

PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa obiektu.:	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY		
Tytuł rys.:	przekrój c-c		
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur		
Nr. uprawnień:	MPOIA/078/2010		
Podpis:		nr rys.	A8
Data :		Skala:	1:50
	MARZEC 2023r		