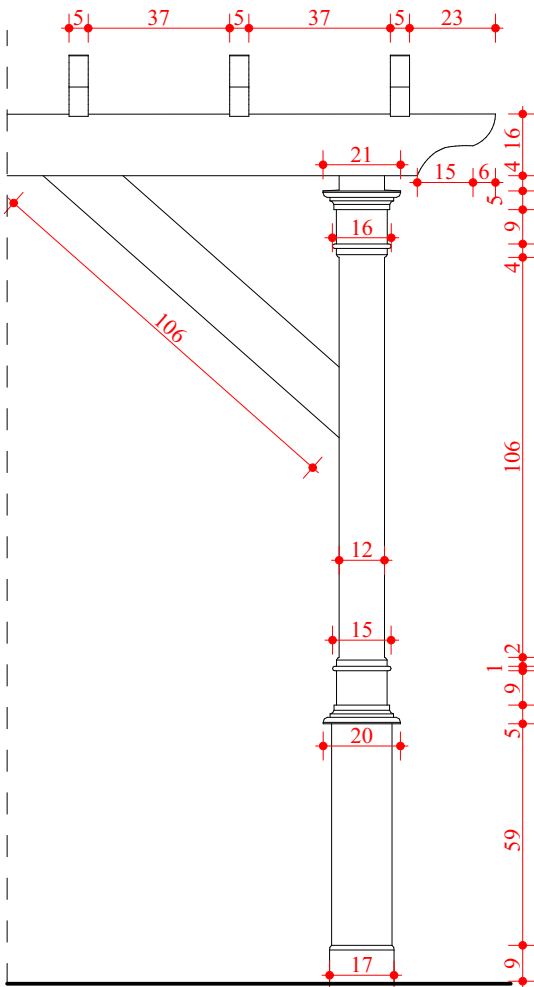
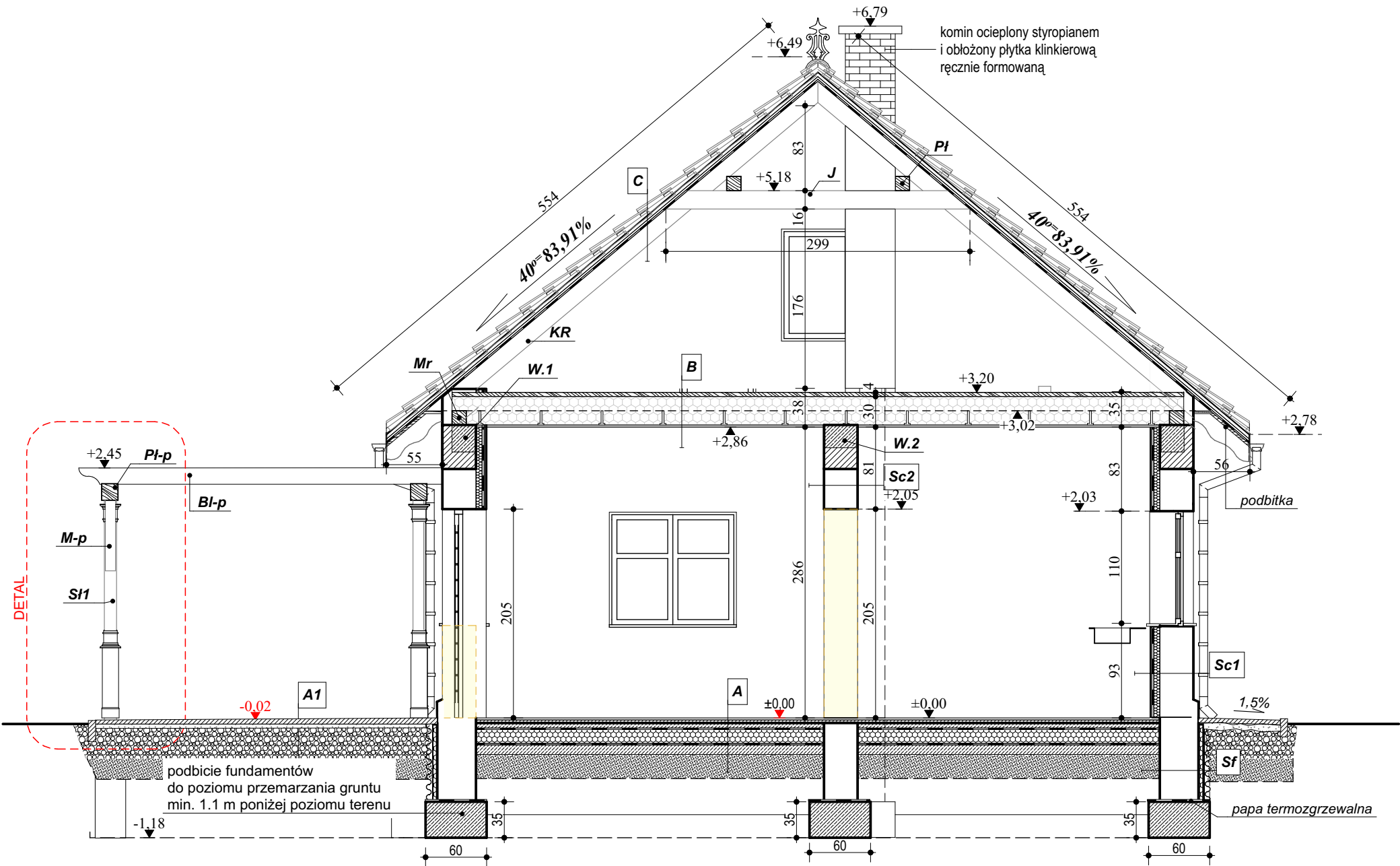


DETAL SŁUPA PERGOLI
SKALA 1:20



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 WYKOŃCZONEJ
- WYS. BALUSTRAD ≈0,9m OD POZIOMU POSADZKI WYKOŃCZONEJ
- WYMIARY PODANO W ŚWIETLE KONSTRUKCJI (BEZ WYKOŃCZENIA ŚCIAN)



A
-płytki, kamień gr.2 cm
-wylewka cementowa zbrojona siatką z prętów Ø 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

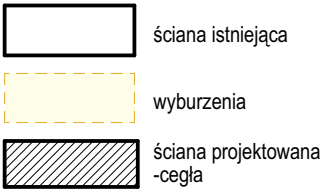
C
- dachówka
- łąta 5x6 cm
- kontrłata 2,5x5 cm
- wiatroizolacja
- krokwie 8x18 cm

Sc2
- tynk cem.wap. gr. 1 cm
- istniejąca ściana gr. 33 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:



LEGENDA:

Bl-p -belka podłużna pergola 6x16 cm
Pl-p -platew pergola 16x16 cm
M-p-miecz pergola 8x16cm
Sl1 - słup pergola 12x12 cm
Pl1 - platew 20x26 cm
m - jętka 8x16 cm
Mr - murlata 14x14cm
2xBs - bleka stropowa 8x16 cm
pl2- platew mała 8x6cm
Sl - słup 20x20 cm

PROJEKT TECHNICZNY			
Nazwa obiektu.:	BUDYNEK ADMINISTRACYJNY		
Tytuł rys.:	przekrój a-a		
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur		
Nr. uprawnień:	MPOIA/078/2010		
Podpis:			nr rys. A6
Data :	MARZEC 2023r		Skala: 1:50, 1:20