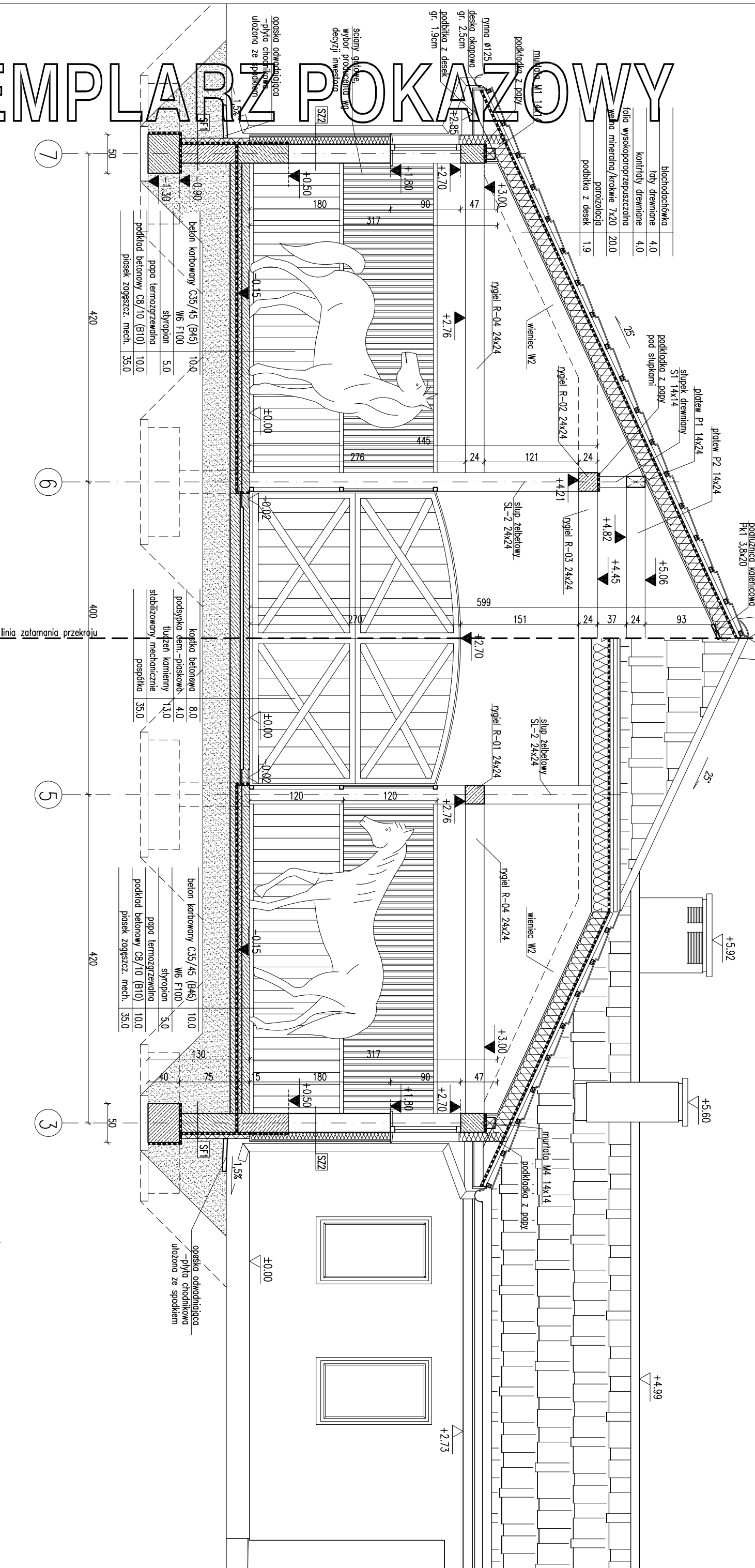


# EGZEMPLARZ POKAZOWY



biachodachówka	4,0
taty drewniane	4,0
kontakty drewniane	4,0
folia wysokoproporzeczalna	
włna mineralna/krokwie 7x20	20,0
porozłożnica	
podbitka z desek	1,9

ogonka odwadniająca	
-płyta chodnikowa	
-ułożona ze spodkaem	
SF1	
beton karbowany C35/45 (B45)	10,0
styropian	5,0
W6 F100	
papa termoizolacyjna	10,0
podkład betonowy C8/10 (B10)	10,0
pasek ząszszcz. mech.	35,0

ogonka odwadniająca	
-płyta chodnikowa	
-ułożona ze spodkaem	
SF1	
beton karbowany C35/45 (B45)	10,0
styropian	5,0
W6 F100	
papa termoizolacyjna	10,0
podkład betonowy C8/10 (B10)	10,0
pasek ząszszcz. mech.	35,0

ogonka odwadniająca	
-płyta chodnikowa	
-ułożona ze spodkaem	
SF1	
beton karbowany C35/45 (B45)	10,0
styropian	5,0
W6 F100	
papa termoizolacyjna	10,0
podkład betonowy C8/10 (B10)	10,0
pasek ząszszcz. mech.	35,0

ogonka odwadniająca	
-płyta chodnikowa	
-ułożona ze spodkaem	
SF1	
beton karbowany C35/45 (B45)	10,0
styropian	5,0
W6 F100	
papa termoizolacyjna	10,0
podkład betonowy C8/10 (B10)	10,0
pasek ząszszcz. mech.	35,0

**RODZAJNE ŚCIANY**

SF1	24,0	blocki: betonowe
SF2	24,0	blocki: betonowe
SF3	24,0	blocki: betonowe

SZ1	1,5	tylnk cementowo-wapienny
SZ2	1,5	tylnk cementowo-wapienny
SZ3	2,0	panel: imitujące drewno

SW1	1,5	tylnk cementowo-wapienny
SW2	1,5	tylnk cementowo-wapienny
SW3	5,0	wypełniona drewnem do +1,20
	2,0	pręty stalowe +1,20/+2,40

SW4	1,5	tylnk cementowo-wapienny
SW5	1,5	tylnk cementowo-wapienny

**EGZEMPLARZ POKAZOWY**  
**CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM**  
**NIE MOŻE BYĆ SPRZEDAWANY**

- Uwaga:
- Wymiary otworów w ścianie murator są zgodne z projektem. W przypadku zmiany konstrukcji, należy dostosować na budowie do wytycznych i uzyskać zgodę nadzoru budowlanego.
  - W części fundamentów, należy zabezpieczyć przedwilgotowo powłokami hydroizolacyjnymi powłokami przeciwnieprzemocznymi i zabezpieczyć przedwilgotowo.
  - Zwłocześnie należy zabezpieczyć przedwilgotowo i zabezpieczyć przedwilgotowo.
  - W miejscach łączenia posadzek wykonać szczelną dyktację.

<b>PRZEKRÓJ B-B</b>		BRANŻA	
Murator S15		ARCH	
OBIEKT	STAJNIA		
ADRES			
BUDOWY			
AUTOR	mgr inż. Ewa Dzierżanowska	PONS	
PROJEKTU	upr. nr Bc-P40K/2004	PONS	
AUTOR			
ADAPTACJI			
WYM	W.M. MURATOR PROJEKT	nr 8/5	
PROJEKT	Sp. z o.o.	A5	
		2009	