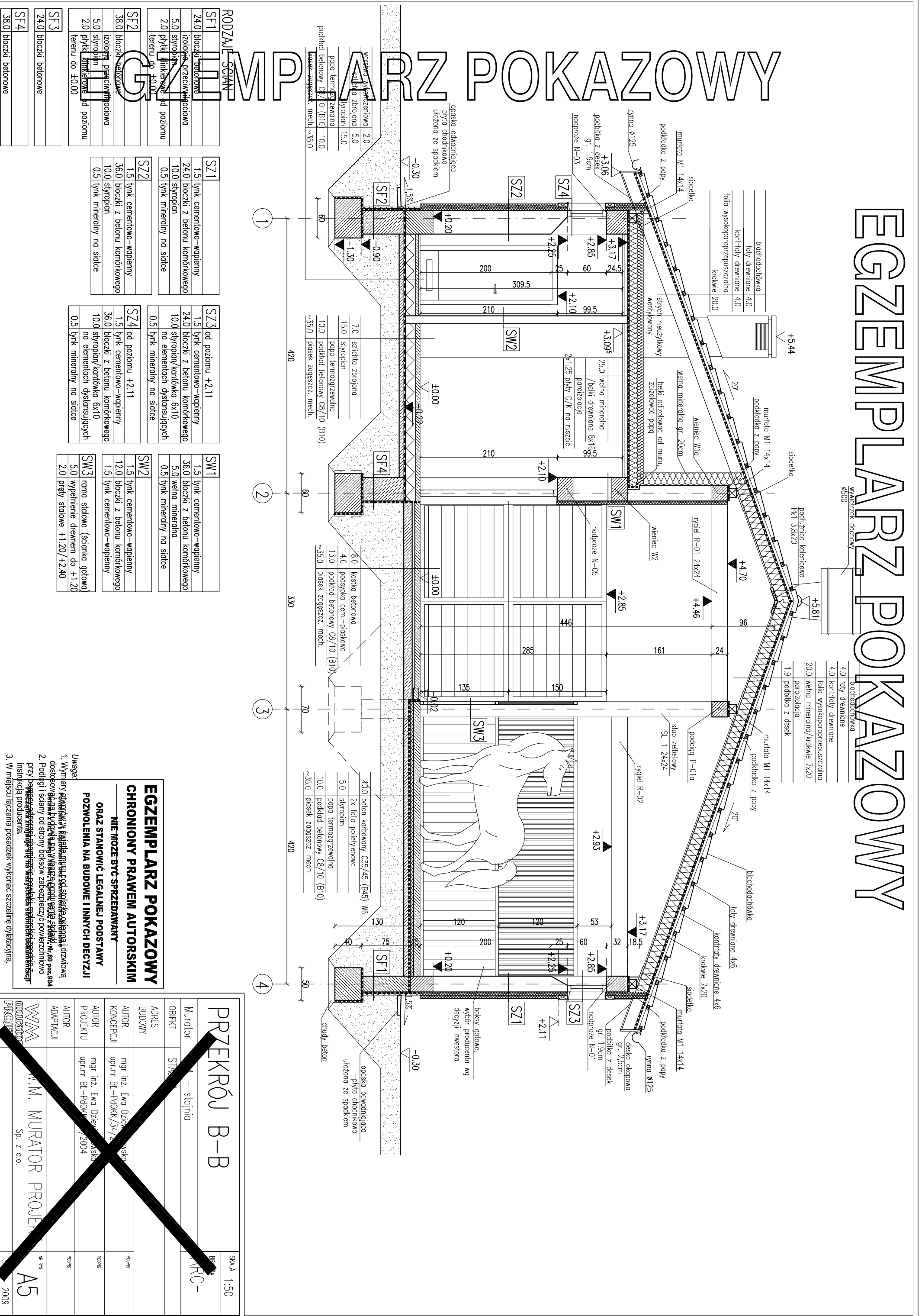


EGZEMPLARZ POKAZOWY



RODZAJE ŚCIAN

SF1	24.0	blocki betonowe
SF2	24.0	blocki przeciwnocowe
SF3	2.0	plytki klinkierowe od poziomu terenu do ±0.00
SF4	24.0	blocki betonowe
SF5	38.0	blocki betonowe

SZ1	1.5	tynk cementowo-wapienny
SZ2	24.0	blocki z betonu komórkowego
SZ3	10.0	styroplan
SZ4	0.5	tynk mineralny na siatce

SZ5	1.5	tynk cementowo-wapienny
SZ6	24.0	blocki z betonu komórkowego
SZ7	10.0	styroplan/kontówka 6x10
SZ8	0.5	tynk mineralny na siatce

SW1	1.5	tynk cementowo-wapienny
SW2	36.0	blocki z betonu komórkowego
SW3	5.0	walna mineralna
SW4	0.5	tynk mineralny na siatce

SW5	1.5	tynk cementowo-wapienny
SW6	12.0	blocki z betonu komórkowego
SW7	1.5	tynk cementowo-wapienny
SW8	2.0	pręty stalowe +1.20/+2.40

EGZEMPLARZ POKAZOWY
CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
NIE MOŻE BYĆ SPRZEDAWANY
ORAZ STANOWIĆ LEGALNEJ PODSTAWY
POZWOLENIA NA BUDOWE I INNYCH DECYZJI

Uwaga:
 1. Wykonywane są roboty budowlane przy użyciu materiałów i drzewinę dostarczonych przez Wykonawcę, zgodnie z projektem nr 80 poz. 2004 przy przepisach i specyfikacji technicznej wykonawstwa i kosztach. Instrukcja producenta.
 3. W miejscu łączenia posadzek wykonać specjalne dyktando.

PRZEKRÓJ B-B SKALA 1:50

Murator	STANOWI	BUDOWY	AUTOR	PROJEKTU	AUTOR	ADAPTACJI	WYMAGANIA	MURATOR PROJEKT	nr 80	2004
Murator	STANOWI	BUDOWY	AUTOR	PROJEKTU	AUTOR	ADAPTACJI	WYMAGANIA	MURATOR PROJEKT	nr 80	2004
Murator	STANOWI	BUDOWY	AUTOR	PROJEKTU	AUTOR	ADAPTACJI	WYMAGANIA	MURATOR PROJEKT	nr 80	2004

PROJEKT
 Sp. z o.o.
 2009