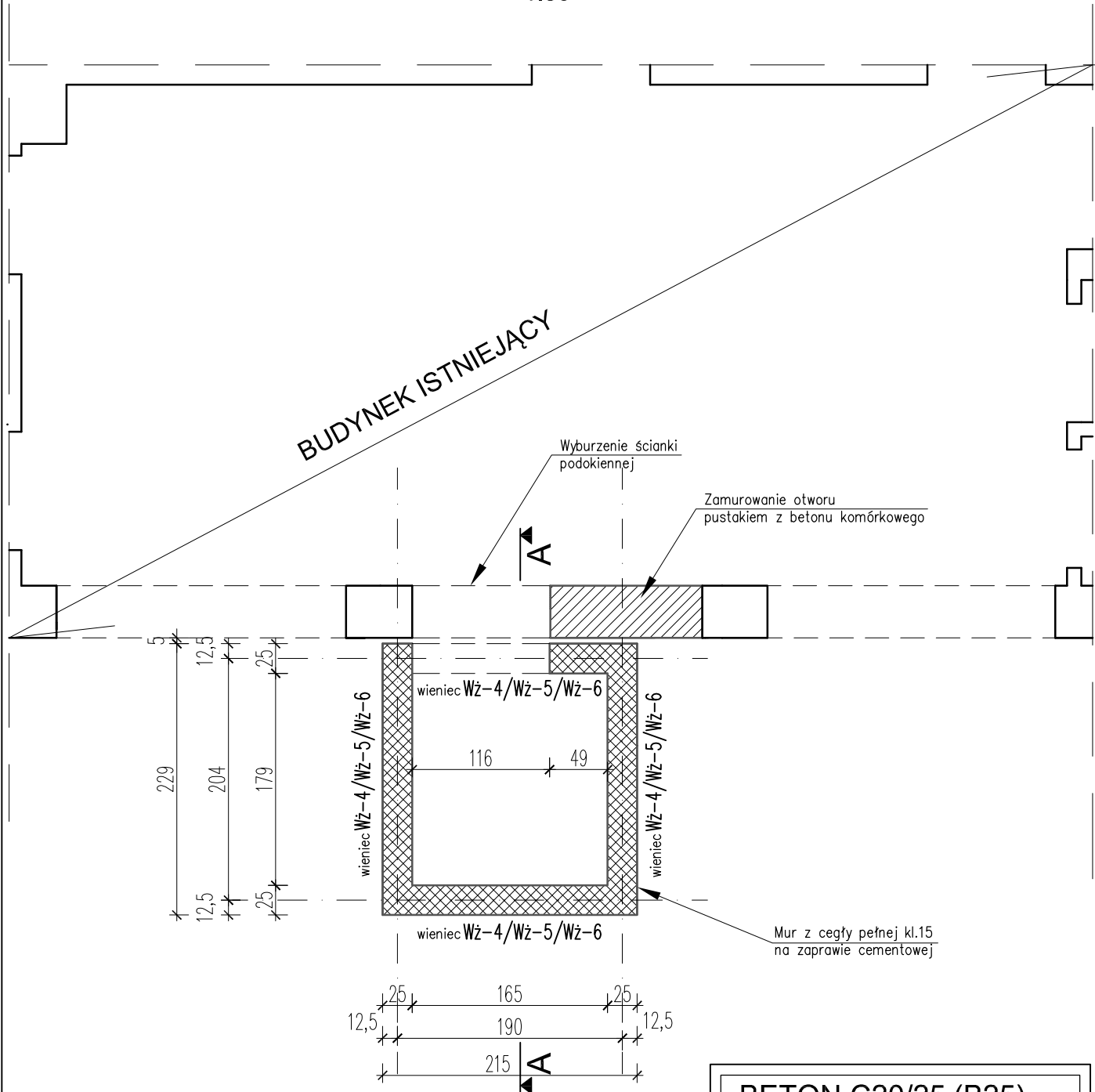


RZUT ŚCIAN SZYBU WINDOWEGO W POZIOMIE I PIĘTRA

1:50



5
12,5
229
204
179
25

25 165 25
12,5 190 12,5
215

UWAGA:
 1. Przed rozpoczęciem prac wymiary sprawdzić na budowie.
 2. Rysunek należy rozpatrywać razem z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
 3. Wszelkie prace należy prowadzić pod nadzorem osób do tego uprawnionych.

BETON C20/25 (B25)
STAL ZBROJENIOWA:
- AIIIIN (B500SP)
Ø - AI (S235JR)
otulina zbrojenia: 2,5cm

<p>KONSTRUKCJE BUDOWLANE LESZEK CICH tel.0696-630-673, www.lcdprojekt.pl</p>			OBIEKT: PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU DZIERŻANINY, dz. nr 275/4		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. LESZEK CICH MAP/0008/PWOK/05 specj. konstrukcyjno-budowlana	PODPIS:	FAZA: P.BUDOWLANY	BRANŻA: KONSTRUKCJA		
SPRAWDZIŁ: mgr inż. ARTUR BISKUPEK MAP/0309/PWOK/10 specj. konstrukcyjno-budowlana	PODPIS:	NAZWA RYSUNKU: RZUT ŚCIAN SZYBU WINDOWEGO W POZIOMIE I PIĘTRA			
		SKALA: 1:50	DATA: CZERWIEC 2018r.	NR RYS.	4