



UWAGA:

- DOKŁADNĄ DŁUGOŚĆ BELEK STALOWYCH ODCZYTAĆ PO WYKONANIU WIENCÓW, Z OBMIARU WYKONANEJ KONSTRUKCJI.
- NA ŚCIANACH ZEWNĘTRZNYCH WYKONAĆ WIENIEC OBWODOWY O PRZĘKROJU 35/35cm, KTÓRY NAD ISTNIEJĄCYMI NADPROŻAMI NALEŻY DOZBROIĆ DOŁEM PRĘTAMI 6#16mm.
- POMIĘDZY ISTNIEJĄCYM STROPEM A BELKAMI NOWEGO STROPU BEZWZGLĘDNIE ZACHOWAĆ MIN. 3cm DYLTACJI.
- POZIOM ISTNIEJĄCEGO STROPU ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE, W PRZYPADKU RÓŻNIC Z POZIOMEM PRZYJĘTĄ W PROJEKCIE NALEŻY ZAWIADOMIĆ PROJEKTANTA.

LEGENDA

- ELEMENTY ISTNIEJĄCE
- ELEMENTY DO WYBURZENIA
- ELEMENTY PROJEKTOWANE

BETON B25  
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (Rb500W), A-I (S13S-b)  
OTULENIE ZBROJENIA: fundamenty - 5cm; 2,5cm - pozostałe elementy  
STAL WALCOWANA S13S  
DREWNO C24

STUDIO PROJEKTOWE ANKRA			
32-050 Skowron, ul. Kordeckiego 5A tel.: 12 256 10 70, www.studio-ankra.pl			
OBIEKT	BUDYNEK ŚRODKA ZDROWIA	DATA	SKRÓPIEN 2017
LOKALIZACJA	DZ. NR 1475/1, 1469, 1470, 1475/3 TENCZYNEK, GM. KRZESZOWICE	SKALA	1:50
INWESTOR	GMINA KRZESZOWICE 52-065 KRZESZOWICE UL. GOSIŃSKA 1A		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
TEMAT RYSUNKU	RZUT STROPU NAD PIĘTREM		
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. RADOSŁAW KURLIT	MAP/02/27 PW/02/14	NR RYS. K4
SPRAWDZIŁ	INŻ. KAZIMIERZ KURLIT	1:50 - 1:1 462/59	