



MATERIALS/MATERIALS			STAL/STEEL	RB50W
STRUTS/SLABS				
Beton/Concrete	B37			
Ölülina/Concrete Cover	3.0cm			
SLUPLY/COLUMNS				
Beton/Concrete			BEIN/BEAM	
Ölülina/Concrete Cover			Beton/Concrete	B37
			Ölülina/Concrete Cover	3cm
SÖNYÜ/WALLS				
Beton/Concrete			FUNDAMENT/FOUNDATION	
Ölülina/Concrete Cover			Beton/Concrete	
			Waterlogi/Concrete	
			Ölülina/Concrete Cover	

1. SPRAWDZIĆ WYMIARY W NATURZE.
2. SPRAWDZIĆ ZGODNOŚĆ RYSUNKÓW BRANŻOWYCH.
3. PRZED WYKONANIEM PRAC ZWIĄZANYCH Z LOKALNĄ ROZBÓRKĄ STROPU STREFY PRACY NALEŻY BEZWZGLĘDNIIE PODPEZCZ.
4. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WYKONAĆ Z BETONU B37 I STALI AIIIIN.
5. PO OKUĆCIU ELEMENTÓW PRZEPNACZONYCH DO WYCIEPIA LUB USUNIĘCIA POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
6. PRACE ROZBÓRKOWE NALEŻY PROWADZIC RZĘCZNIE.
7. POŁĄCZENIE STROPÓW ZA POŚREDNICTWEM ZBROJENIOWYCH PRĘTÓW WKLEJANYCH W TECHNOLOGIĘ MAS ZWYCZYNIEJ ZAPEWNIĄCYCH DLA WKLEJANEGO PRĘTA PEŁNĄ NOŚNOŚĆ.
8. W RAZIE WŁATPWOŚCI BĄDŹ NIEJASNOŚCI KONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI.
9. STREFY ROZKUCZ ZWERYFIKOWAĆ PRZED PODJĘCIEM PRAC I POWIADOMIĆ PROJEKTANTA.
10. WIERCENIE OTWORÓW W PŁYTKACH STROPU WYKONYWAĆ W STREFACH MIĘDZY ZĘBARAMI KONSTRUKCYJNYMI. NIE DOPUSZCZA SIĘ WIERCENIA POPRZEC STREFĘ ZĘBRA. W RAZIE KOLIZJI UZGODNIĆ ROZMIESZCZENIE W GEOMETRIĘ PRZEBIEZIA Z PROJEKTANTEM.
11. NA KRAWĘDZIACH OKUĆLUTYCH PRZED BETONOWANIEM NOWYCH WYCIĘT ZASTOSOWAĆ MASY SZCZEPNE.
12. OKUĆCIE ZBROJENIE GÓRNE POŁĄCZĄCY Z ZBROJENIEM NOWYCH ELEMENTÓW I ZABETONOWAĆ.
13. PONAD PRZEBIEZAMI DACHU WYKONAĆ WYMIWYKI I WYRZUTNIE ZGODNIE Z WYTYCZNIAMI INSTALACJNYMI.

[illegible]