



ZESTAWIENIE PRZEFABRYKOWANYCH ZEBER STROPU TERMA 4.03			
SYMBOL	DŁUGOŚĆ	LIŚCIE	
ZEBRA	900	ZEBRA	ELEMENTÓW
B-3489030	300	230	33
B-3489030	600	120	12
B-3489020	720	20	40

**RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCJI
STROPU NA D I PIĘTRZEM**
skala 1: 100

- UWAGA:
- NA RZUCIE POKAZANO USTYLIOWANIE PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW KONSTRUKCJI STROPU NA D I PIĘTRZEM
 - USTYLIOWANIE OBIEKTU W TERENIE WEDŁUG PROJEKTU Zagospodarowania Terenu w Części Architektonicznej
 - ZAPROJEKTOWANO STROP GĘSTOZEBROWY, MONOLITYCZNY TYPU TERMA 4.03
 - PARAMETRY TECHNICZNE STROPU:
 - WYSOKOŚĆ CAŁKOWITA STROPU - 34 cm
 - MĄDEŁTON C 20/25 (B25) - 4 cm
 - ROZSTAW POSTAWIOWY ZEBER STROPU - 94 cm
 - WYSOKOŚĆ ZEBER STROPU - 60 cm
 - BETON ELEMENTÓW ZEBETOWYCH C 20/25 (B 25), STAL ZBROJENIOWA AIII/N, B 500SP
 - PROJEKTOWANE ELEMENTY KONSTRUKCJI WYKONAWCZĄ WEDŁUG RYSUNKÓW SZCZEGÓLOWYCH
 - WIENIEC OKRĄGŁE LWIENIEC W SZYBACH WIENIECZYNYCH ORAZ ELEMENTY WZMOCHUENIA STROPU I ZEBRA, ROZDZIELICZE BETONOWE LACZNIKI ZE STROPEM
 - RZĘDNE OPISANE PRZY ELEMENTACH KONSTRUKCJI OZNACZAJĄ SP-0
 - ELEMENTY WYKONANE W STANIE SUROWYM
 - RZĘDNO OPISANE PRZY ELEMENTACH KONSTRUKCJI ODNIESIENO DO POZIOMU ± 0,00 = 207,82 m n.p.m. w WYKONANIU
 - W SZYBACH WYMIARY PODANO W CENTYMETRACH W ODNIESIENIU DO LINIA ELEMENTÓW W STANIE SUROWYM
 - USTYLIOWANIE OTWORÓW W STROPIE WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY
 - ELEMENTY WYKONCZEMIA WEDŁUG PROJEKTU ARCHITEKTURY
 - WIENIEC W SZYBACH ZEMNIE PRZYBIŻY DO WYKONANIA WYKONAWCZĄ ZBROJENIE STĄPIONE ZEBELIOWYCH RÓŻENI DACHU I RÓŻENI W POZIOMIE SZKAN ATYKI W RÓŻENI DACHU, USTYLIOWANIE RÓŻENI ZEBETOWYCH WEDŁUG RZUTU ELEMENTÓW KONSTRUKCJI W POZIOMIE DACHU - RYSUNEK NR KB.06
 - DOPISZCZA SIĘ STOSOWANIE INNEGO TYPU STROPOW PRZEFABRYKOWANYCH O ANALOGICZNYCH PARAMETRACH WYTRZYMAŁOŚCIOWYCH I UZYTOWYCH
 - ZAPYTAĆ MINIMALNĄ DŁUGOŚĆ OPARCIA NA MURZE L - 1,0 m
 - DIA BELER O RÓŻNICZYSTOŚCI 2,0 m WYKONAC ODWROTNI STRZAŁKĘ WYWEJDA O WIELKOŚCI a = 2,0 cm

NAZWA		DATA	
OBIEKTU	BUDOWA PRZEBUDOWA SPOZDZIWOJENIA	15.12.2014 r.	
	PRZEBUDOWA PARTERU IŚNIEJENIEGO		
	BUDYNKU DLA PARTER PRZEBUDOWA		
	W DOLNYM		1:100
ADRES	DULOW, ul. GŁOYNIA 69		
	(działka nr ewid. gruntu 159 część działki drogowej		
	nr 45 (jezdni) - droga Dulów PGR part. ewid. Dulów		
TYTUŁ	RZUT ELEMENTÓW KONSTRUKCJI	KB.05	
RYSUNKU	STROPU NA D I PIĘTRZEM		
PROJEKTANT	mgr inż. Krzysztof Sokołowski		
RYSOWALCA	mgr inż. Szymon Sokołowski		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Jacek Sokołowski		
OPRACOWAL	mgr inż. Krzysztof Sokołowski		