



POZIOM WIERZCHU STROPU +7,32

W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH OSADZIĆ RURY RV/KL DLA PROWADZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WG PROJEKTU BRANZOWEGO

STROP ŻELBETOWY MONOLITYCZNY WYLEWANY NA MOKRO
GRUBOŚĆ KONSTRUKCYJNA STROPU PZ-2 I PZ-4 =12cm, PZ-3 =14cm.
ZBROJENIE STROPU PRETAMI #8 i #10 wg RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH
W STROPIE NALEŻY WYKONAĆ OTWORY DO PROWADZENIA PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH

BELKI ŻELBETOWE WYLEWANE NA MOKRO MONOLITYCZNIE
POŁĄCZONE ZE STROPEM. ZBROJENIE BELEK WG DANYCH
ZAWARTYCH W OBLICZENIACH STATYCZNYCH

NADPROŻA OKIENNE I DRZWIOWE WYLEWANE NA MOKRO
ZBROJENIE BELEK WG DANYCH ZAWARTYCH W OBLICZENIACH
STATYCZNYCH

W POZIOMIE STROPU NA WSZYSTKICH ŚCIANACH MUROWANYCH
WYKONAĆ WIĘNCE ŻELBETOWE O WYSOKOŚCI 28cm i SZEROKOŚCI
RÓWNEJ GRUBOŚCI ŚCIANY. SPÓD WIĘNCA 4cm PONIŻEJ SPODU
STROPU. WSZYSTKIE WIĘNCE ZBROIĆ 4#12 STRZEMIONA Ø6 co 25 cm

SŁUPY ŻELBETOWE ZBROIĆ WG DANYCH ZAWARTYCH
W OBLICZENIACH STATYCZNYCH

DO REALIZACJI WYKONAĆ PROJEKTY WYKONAWCZE KONSTRUKCJI
ŻELBETOWEJ BUDYNKU

BETON C20/25
STAL ŻEBROWANA - # A-IIIN (BSt500S)
STRZEMIONA - A-II

Obiekt		BUDYNEK USŁUGOWO-MIESZKALNY		
Adres		39-331 CHORZELÓW, dz. nr 1239/17, obręb 37 CHORZELÓW, jednostka ewidencyjna 181105_2 GMINA MIELEC		
Nazwa rysunku		Schemat konstrukcji poddasza		Skala
				1:100
Projektował:	mgr inż. Mirosław MARNIK	upr. nr K-108/01 w specjalności Konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń		
Sprawdził:	inż. Grzegorz PIKOR	upr. nr PDK/0186/POOK/05 w specjalności Konstrukcyjnej do projektowania bez ograniczeń		
Branża	Faza	Data	K.03	
KONSTRUKCJA	PROJ. BUDOWLANY	05.2018		