

POZIOM WIERZCHU STROPU +3,66

WYMIARY ŚCIAN I WNEK WG RZUTÓW ARCHYTEKTONICZNYCH

W ELEMENTACH ŻELBETOWYCH OSADZIĆ RURY RVKL DLA PROWADZENIA INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH WG PROJEKTU BRANZOWEGO

STROP GĘSTOŻEBROWY z PUSTAKÓW Z BETONU WIBROPRASOWANEGO NA BELKACH STRUNOBETONOWYCH.

GRUBOŚĆ KONSTRUKCYJNA STROPU 24cm

PUSTAKI SYSTEMOWE gr. 20cm + PŁYTA NADBETONU gr. min. 4cm

WYKONANA NA BUDOWIE

SZCZEGÓŁY STROPU WG RYSUNKÓW SCHAMATU STROPU

W STROPIE NALEŻY WYKONAĆ OTWORY DO PROWADZENIA PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH

STROP PŻ-1 ŻELBETOWY MONOLITYCZNY WYLEWANY NA MOKRO O GRUBOŚĆ KONSTRUKCYJNEJ =16cm. ZBROJENIE STROPU PRETAMI #10 wg RYSUNKÓW SZCZEGÓŁOWYCH. W STROPIE NALEŻY WYKONAĆ OTWORY DO PROWADZENIA PRZEWODÓW WENTYLACYJNYCH

SCHODY PŁYTOWE ŻELBETOWE WYLEWANE NA MOKRO O GRUBOŚCI PŁYTY BIEGÓW =14 cm

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

NADPROŻA OKIENNE I DRZWIOWE WYLEWANE NA MOKRO MONOLITYCZNIE POŁĄCZONE ZE STROPEM. ZBROJENIE BELEK WG DANYCH ZAWARTYCH W OBLICZENIACH STATYCZNYCH


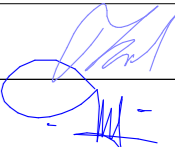
W POZIOME STROPU NA WSZYSTKICH ŚCIANACH MUROWANYCH WYKONAĆ WIEŃCE ŻELBETOWE O WYSOKOŚCI 28cm i SZEROKOŚCI RÓWNEJ GRUBOŚCI ŚCIANY. SPÓD WIEŃCA 4cm PONIŻEJ SPODU STROPU. WSZYSTKIE WIEŃCE ZBROIĆ 4#12 STRZEMIONA Ø6 co 25 cm

SŁUPY ŻELBETOWE ZBROIĆ WG DANYCH ZAWARTYCH W OBLICZENIACH STATYCZNYCH

W STROPIE MONTOWAĆ SIATKĘ ZBROJENIA PŁYTY NADBETONU ORAZ DOZBROJENIA STREF PRZYPODPOROWYCH BELEK STROPU WG SZCZEGÓŁOWYCH WYTYCZNYCH DOSTAWCY SYSTEMU STROPOWEGO RECTOR

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 przyziemia		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		
KONSTRUKCJA	PROJ. BUDOWLANY	05.2018	K.02	