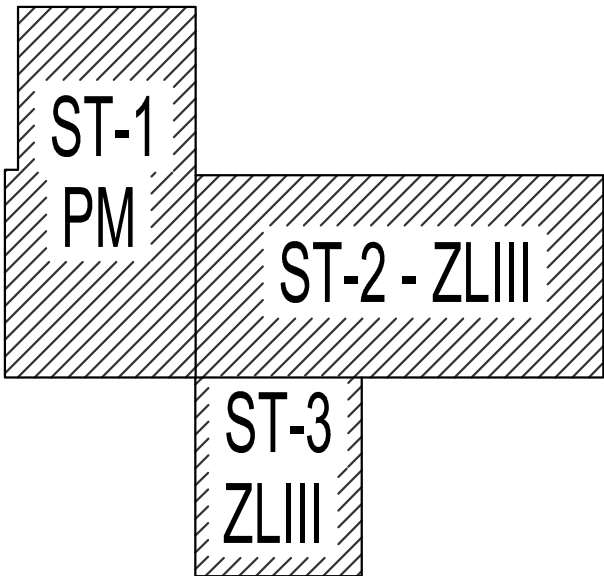


Rysunek szalunkowy I piętra – skala 1:100

UWAGI:

- BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA Z POWSZECHNIE ZNANYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM,PROJEKTANTEM ORAZ ZA ICH ZGODĄ
- W OTWORACH WYCIAĆ, KRAWĘDZIE OTWORÓW DOZBROIĆ WG. SCHEMATU (ILOŚĆ ZBROJENIA WYCIEGĘ DOZBROIĆ NA BRZEGU OTWORU WYCIAGAJĄC PRĘTY POZA KRAWĘDZ OTWORU NA DŁUGOŚĆ ZAKOTWIENIA)
- W MIEJSCACH W KTÓRYCH ZBROJENIE GŁÓWNE NIE KRZYŻUJE SIĘ STOSOWAĆ PRĘTY ROZDZIELCZE #10 CO 30cm. (dotyczy zbrojenia górnego)
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY; OTWORY INSTALACYJNE SPRAWDZAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- POZIOMY WIERZCHU STROPU PODANO NA RYSUNKU.
- ŚCIANY NOŚNE ZEWNĘTRZNE SILKA 15MPa. NIEOZNACZONE NADPROŻA WYKONAĆ Z BELEK PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH L-19 ODPWIEDNICH TYPÓW. (2SZT. NA 1 NADPROŻE, LMIN=SZEROKOŚĆ OTWORU + 18CM).
- OTWORY INSTALACYJNE Ø15CM ZASZALOWAĆ RURĄ PCV 150MM. PRĘTY ZBROJENIA STROPU PRZEPUŚCIĆ MIĘDZY NIMI BEZ PRZECINANIA ZBROJENIA.

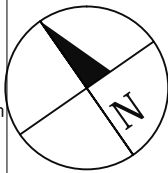
STREFY P.POŻ. W BUDYNKU:



LEGENDA:

- ściany istniejące
- ściany nowoprojektowane

BETON C20/25,
CHUDY BETON C8/10
STAL A-III /B500SP/
STAL A-0 /S10S-b/
OTULINA ZBROJENIA:
-FUNDAMENTY - 5,0cm + podłewka 10cm
-WIENCÓW - 2,5cm
MUR - SILKA 15MPa - CZ.NOWOPROJEKTOWANA
ZAMUROWANIA/MUR - BLOCZKI YTONG min.
PP4/0,6 na zaprawie do cienkich spoin gr.24/36,5cm
STAL PROFILOWA 18G2/S355
ELEKTRODY ER 146
Wymiary podano w cm



UWAGI:

- PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPWIEDNICH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBOTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZORCY AUTORSKIEMU PROJEKTOWIENI W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ, KENI BRANŻY. ZEST. ZABROJONE
- NIE NALEŻY DOKIERGAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĘPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
- W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI WYMIARÓWYCH POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWIA WYMIAROWANA SA RYSUNKI DETALI.
- BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA Z POWSZECHNIE ZNANYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI SKALKULOWANIA I ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM ORAZ Z PROJEKTANTEM ORAZ ZA ICH ZGODĄ

KONBUD s.c.
"Usługi Projektowo - Inwestycyjno - Budowlane
H.T.Konarzewska i G.Konarzewski"

07-415 Olszewo Borki
ul.Dojazdowa 18
NIP:758-211-95-52

Inwestor:	GMINA RZEKUŃ z siedzibą w Urząd Gminy Rzekuń ul. T.Kościuszki 33, 07-411 Rzekuń			Branża: KONSTRUKCJA
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU OSP W RZEKUNIU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU			Stadium: PW
Adres inwestycji:	DZIAŁKA O NR EWID. 124, 125, 712 Obręb 141510_2.0016 Rzekuń, Gmina Rzekuń			Skala: 1:100
Nazwa rysunku:	RYSUNEK SZALUNKOWY I PIĘTRA			Rys nr: K-PW-03
Architektura:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
projektant:	mgr inż. Łukasz Konarzewski	konstrukcyjno-budowlana	MAZ0284/PWOK/13	
Data:	Olszewo Borki			wrzesień 2020

Klatka schodowa – gr. 15 zbrojenie prętami #12 ze stali
A-IIIINB500Sp co 15cm Pręty rozdzielcze #10 co 20cm wg rysunku wykonawczego.

OZNACZENIE ELEMENTÓW:

wysokość el.
N 0.1 30x24
numer w zest. szerokość el.
N-nadproże, B-belka, P-podciąg, S-stup
R-rdzeń, W-wieniec, ST-stopa fund.
t.F- tawa fundamentowa

- Rdzeń R.1.0/R2.0/L=720cm/ - 40x30cm/ 16#16/AIII-N/, strzemiona czterocięte Ø8/A-0/-rozstaw co 12/25 cm - szt.8
Rdzeń R.1.2/R2.2/L=720cm/ - 30x30cm/ 12#16/AIII-N/, strzemiona czterocięte Ø8/A-0/-rozstaw co 12/25 cm - szt.1
Rdzeń R.1.3/R2.3/L=720cm/ - 24x24cm/ 8#16/AIII-N/, strzemiona dwucięte Ø8/A-0/-rozstaw co 12/25 cm - szt.1
Rdzeń R.2.4/L=263cm/ - 24x24cm/ 6#12/AIII-N/, strzemiona czterocięte Ø6/A-0/-rozstaw co 15 cm - szt.10
Rdzeń R.2.5/L=503cm/ - 24x24cm/ 8#12/AIII-N/, strzemiona czterocięte Ø6/A-0/-rozstaw co 15 cm - szt.2
Rdzeń R.2.6/L=647cm/ - 24x24cm/ 8#12/AIII-N/, strzemiona czterocięte Ø6/A-0/-rozstaw co 15 cm - szt.1
Rdzeń R.2.7/L=374cm/ - 24x24cm/ 8#16/AIII-N/, strzemiona czterocięte Ø6/A-0/-rozstaw co 15 cm - szt.2

PROJEKTOWANY POZIOM STROPU:

- SPÓD +3,35mnp0
- GÓRA +3,50mnp0