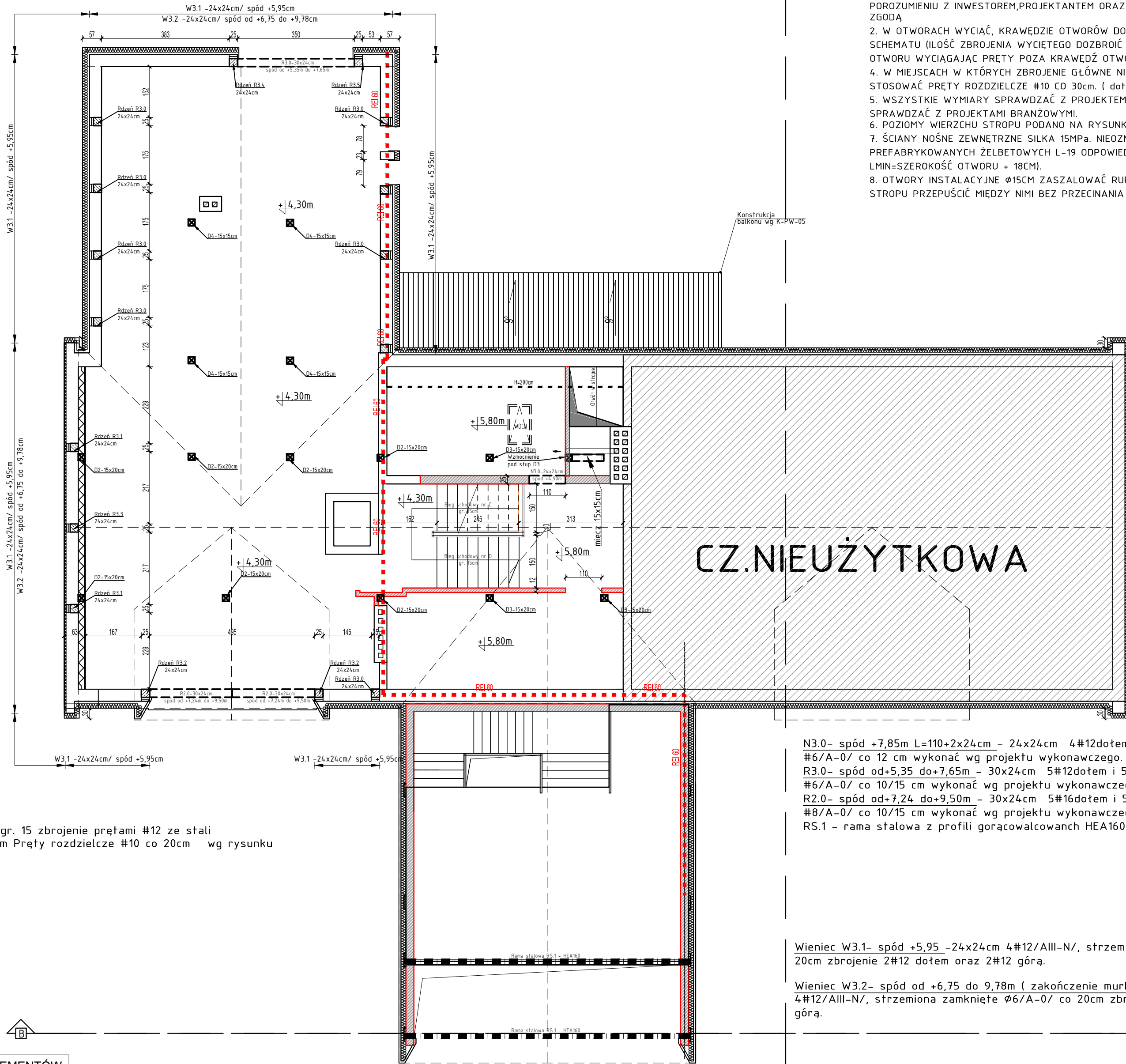


Rysunek szalunkowy II piętra – skala 1:100



Klatka schodowa - gr. 15 zbrojenie prętami #12 ze stali A-IIINB500Sp co 15cm Pręty rozdzielcze #10 co 20cm wg rysunku wykonawczego.

OZNACZENIE ELEMENTÓW:

N 0.1 30x24

wysokość el.

numer w zest.

szerokość el.

N-nadproże, B-belka, P-podciąg, S-stup

R-rdzeń, W-wieniec, ST-stopa fund.

tF- tawa fundamentowa

Rdzeń R.3.0/L=195cm/ - 24x24cm/ 6#12/AIII-N/, strzemiona czterocięte ϕ 6/A-0/-rozstaw co 15 cm - szt.9

Rdzeń R.3.1/L=503cm/ - 24x24cm/ 8#12/AIII-N/, strzemiona czterocięte ϕ 6/A-0/-rozstaw co 15 cm - szt.2

Rdzeń R.3.2/L=374cm/ - 24x24cm/ 8#16/AIII-N/, strzemiona czterocięte ϕ 6/A-0/-rozstaw co 15 cm - szt.2

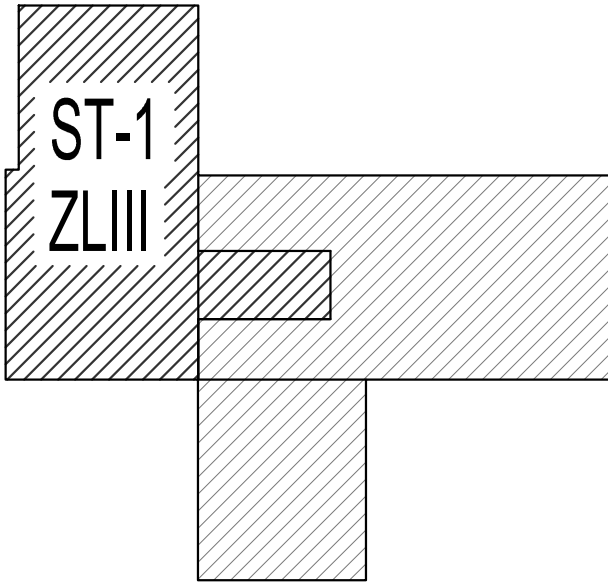
Rdzeń R.3.3/L=647cm/ - 24x24cm/ 8#12/AIII-N/, strzemiona czterocięte ϕ 6/A-0/-rozstaw co 15 cm - szt.1

Rdzeń R.3.4/L=335cm/ - 24x24cm/ 8#12/AIII-N/, strzemiona czterocięte ϕ 6/A-0/-rozstaw co 15 cm - szt.1

Rdzeń R.3.5/L=105cm/ - 24x24cm/ 10#12/AIII-N/, strzemiona czterocięte ϕ 6/A-0/-rozstaw co 15 cm - szt.1

- UWAGI:
1. 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 PORÓZUMIENIU Z INWESTOREM,PROJEKTANTEM ORAZ ZA ICH ZGODĄ
 2. W OTWORACH WYCIĄC, KRAWĘDZIE OTWORÓW DOZBROIĆ WG. SCHEMATU (ILOŚĆ ZBROJENIA WYCIĘTEGO DOZBROIĆ NA BRZEGU OTWORU WYCIĄGAJĄC PRĘTY POZA KRAWĘDZ OTWORU NA DŁUGOŚĆ ZAKOTWIENIA)
 4. W MIEJSCACH W KTÓRYCH ZBROJENIE GŁÓWNE NIE KRZYŻUJE SIĘ STOSOWAĆ PRĘTY ROZDZIELCZE #10 CO 30cm. (dotyczy zbrojenia górnego)
 5. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTURY; OTWORY INSTALACYJNE SPRAWDZAĆ Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
 6. POZIOMY WIERZCHU STROPU PODANO NA RYSUNKU.
 7. ŚCIANY NOŚNE ZEWNĘTRZNE SILKA 15MPa. NIEOZNACZONE NADPROŻA WYKONAĆ Z BELEK PREFABRYKOWANYCH ŻELBETOWYCH L-19 ODPWIEDNIEN TYPÓW. (2SZT. NA 1 NADPROŻE, LMIN=SZEROKOŚĆ OTWORU + 18CM).
 8. OTWORY INSTALACYJNE ϕ 15CM ZASZALOWAĆ RURĄ PCV 150MM. PRĘTY ZBROJENIA STROPU PRZEPUŚCIĆ MIĘDZY NIMI BEZ PRZECINANIA ZBROJENIA.

STREFY P.POŻ. W BUDYNKU:

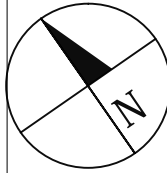


LEGENDA:

— ściany istniejące

- - - ściany nowoprojektowane

BETON C20/25,
CHUDY BETON C8/10
STAL A-IIIN /B500SP/
STAL A-0 /St05-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 1.46
Wymiary podano w cm



UWAGI:

- 1.PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPOWIEDNIACH PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBÓTY ZWIĄZANE, EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NAZOROWI AUTORSKIEMU, PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ, JEDNEJ BRANŻY, JEST ZABRONIONE.
2. NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA NATURZE. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
3. W PRZYPADKU ROZBIERNOŚCI WYMIARÓW POMIĘDZY RYSUNKAMI DETALI I CAŁOŚCI PROJEKTOWANEGO ELEMENTU PODSTAWĄ WYMIAROWANIA SĄ RYSUNKI DETALI.
4. 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 PORÓZUMIENIU Z INWESTOREM ORAZ PROJEKTANTEM ORAZ ZA ICH ZGODĄ.

KONBUD s.c.		07-415 Olszewo Borki ul.Dojazdowa 18	
"Usługi Projektowo - Inwestycyjno - Budowlane H.T.Konarzewska i G.Konarzewski"		NIP:758-211-95-52	
Investor:	GMINA RZĘKUŃ z siedzibą w Urzęd Gminy Rzekuń ul. T.Kościuszki 33, 07-411 Rzekuń	Branża:	KONSTRUKCJA
Temat:	PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY Z NADBUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ BUDYNKU OSP W RZĘKUNIU 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 II PIĘTRA		Rys nr: K-PW-04
Architektura:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
projektant:	mgr inż. Łukasz Konarzewski	konstrukcyjno-budowlana	MAZ/0284/PWOK/13
Data:	Olszewo Borki	wrzesień 2020	