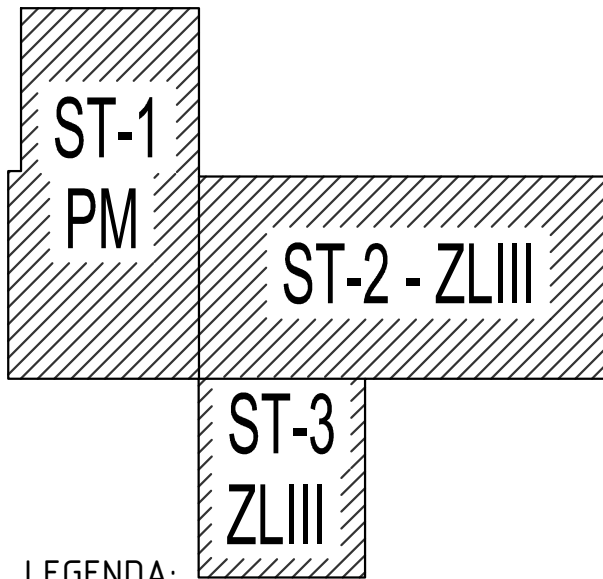


Rysunek szalunkowy parteru - skala 1:100

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 WYCIĄĆ, KRAWĘDZIE OTWORÓW DOZBROIĆ WG. SCHEMATU (ILOŚĆ ZBROJENIA WYCIĘTEGO DOZBROIĆ NA BRZĘGU 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 ODPOWIEDNICH TYPÓW. (ZSZT. 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
- istniejące pomieszczenia domu seniora zmodernizowane zgodnie z Decyzją NR 1317/2019 z dn.2019.11.06

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

UWAGI:

- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT NALEŻY SPRAWDZIĆ W ODPowiednich PROJEKTACH BRANŻOWYCH ROBÓTY ZWIĄZANE. EWENTUALNE UWAGI PRZEDSTAWIĆ NADZOROWI AUTORSKEMU. PROWADZENIE ROBÓT W OPARCIU O DOKUMENTACJĘ, BEZNE BRANŻY, EST ZABROJONE.
- NIE NALEŻY ODMIERZAĆ WYMIARÓW Z RYSUNKU ANI TEŻ UŻYWAĆ GO JAKO SZABLONU PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWANYCH. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE. W PRZYPADKU STwierdzenia NIEZGODNOŚCI NALEŻY ZWROCIĆ 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 PROJEKTANTEM ORAZ ZA ICH ZGODĄ.

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

STTROP - płyta żelbetowa gr 15 cm z betonu C20/25 zbrojenie krzyżowe prętami #12 co 15/20cm dotem oraz #12 co 15/20cm górą ze stali AIIIINB500Sp, płytę opierać na podciągach i wieńcach. Górne pręty kotwić w wieńcach oraz belkach krawędziowych. Na krawędzi niepodpartej zastosować pręty zamknięte typu U i zakotwić w płycie na min. głębokość zakotwienia. W narożach zastosować pręty skośne #12 co 10cm. Otwory dozbroić zgodnie ze schematem.

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.1.4/L=237cm/ - 24x24cm/ 4#16/AIII-N/, strzemiona dwucięte Ø8/A-0/-rozstaw co 15 cm - szt.1

Rdzeń R.1.5/L=377cm/ - 24x24cm/ 4#16/AIII-N/, strzemiona dwucięte Ø8/A-0/-rozstaw co 15 cm - szt.2

Stup S.1.1/L=450cm/ - 24x30cm/ 10#16/AIII-N/, strzemiona dwucięte Ø8/A-0/-rozstaw co 12/25 cm - szt.2

Stup S.1.2/L=377cm/ - 24x24cm/ 4#16/AIII-N/, strzemiona dwucięte Ø8/A-0/-rozstaw co 15 cm - szt.2

Stup S.1.3/L=237cm/ - 24x24cm/ 4#16/AIII-N/, strzemiona dwucięte Ø8/A-0/-rozstaw co 15 cm - szt.1

Wieniec W1.0- spód +3,18 -30x24cm 8#12/AIII-N/, strzemiona zamknięte Ø6/A-0/ co 20cm
B0.1- spód +1,07/2,47m/L=150cm - 30x24cm 4#12dotem i 2#12 górą /AIII-N/ strzemiona #6/A-0/ co 19cm wykonać wg projektu wykonawczego. szt.3
B0.2- spód +2,47m/L=230cm - 30x24cm 5#16dotem i 2#16 górą /AIII-N/ strzemiona #6/A-0/ co 8/20cm wykonać wg projektu wykonawczego. szt.1

Nadproże NS0.1 L=350+2x25cm - 2xC240 zespolone prętem gwintowanym lub śrubami M12 co 40cm oraz blachą 8x100x220 co 24 cm
Pozostałe nadproża stalowe wykonać z 2xHEA120 lub 3xHEA120 w zależności od grubości ściany

N0.1- spód +2,60m/L=130+2x24cm - 24x24cm 4#12dotem i 2#12 górą /AIII-N/ strzemiona #6/A-0/ co 12cm wykonać wg projektu wykonawczego. szt.2
N0.2- spód +2,60m/L=300+2x24cm - 30x24cm 5#16dotem i 2#12 górą /AIII-N/ strzemiona #8/A-0/ co 8/15cm wykonać wg projektu wykonawczego. szt.1

P0.1- spód +3,15m/L=440cm - 30x24cm 4#16dotem i 5#16 górą /AIII-N/ strzemiona czterocięte #8/A-0/ co 14/18cm wykonać wg projektu wykonawczego. szt.1
P0.2- spód +3,05m/L=532cm - 40x30cm 5#20dotem i 4#16 górą /AIII-N/ strzemiona czterocięte #8/A-0/ co 13/25cm wykonać wg projektu wykonawczego. szt.1
P0.3- spód +3,15m/L=848cm - 30x24cm 4#16dotem i 5#16 górą /AIII-N/ strzemiona czterocięte #8/A-0/ co 15/18cm wykonać wg projektu wykonawczego. szt.1

PROJEKTOWANY POZIOM STROPU:

SPÓD +3,35mnp0

GÓRA +3,50mnp0

KONBUD s.c.		07-415 Olszewo Borki	
"Usługi Projektowo - Inwestycyjno - Budowlane		ul.Dojazdowa 18	
H.T.Konarzewska i G.Konarzewski"		NIP:758-211-95-52	
Inwestor:	GINA RZEKUN z siedzibą w Urzęd Gminy Rzekun ul. T.Kościuszki 33, 07-411 Rzekun	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 Rzekun, Gmina Rzekun	Skala:	1:100
Nazwa rysunku:	RYSUNEK SZALUNKOWY PARTERU		Rys nr: K-PW-01
Architektura:	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień
projektant:	mgr inż. Łukasz Konarzewski	konstrukcyjno-budowlana	MAZ/0284/PWOK/13
Data:	Olszewo Borki	wrzesień 2020	