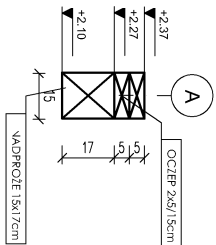
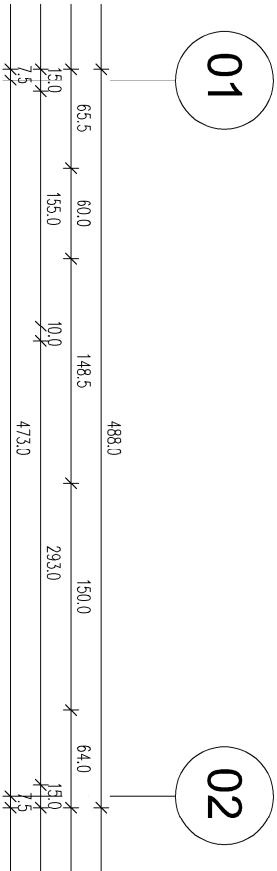
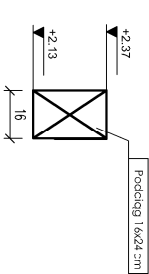


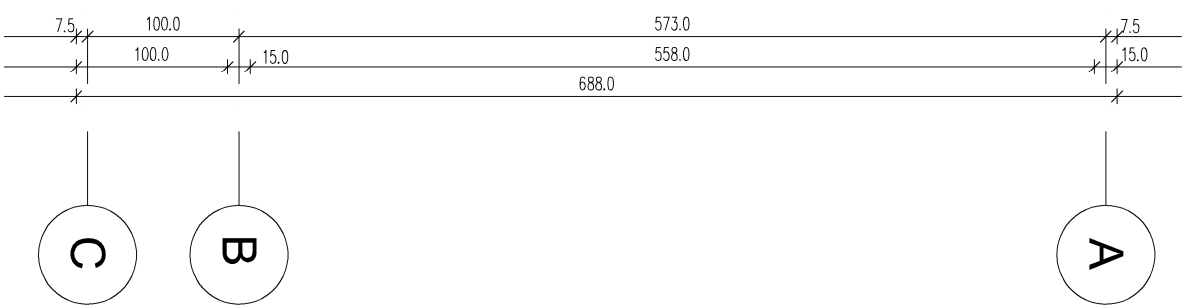
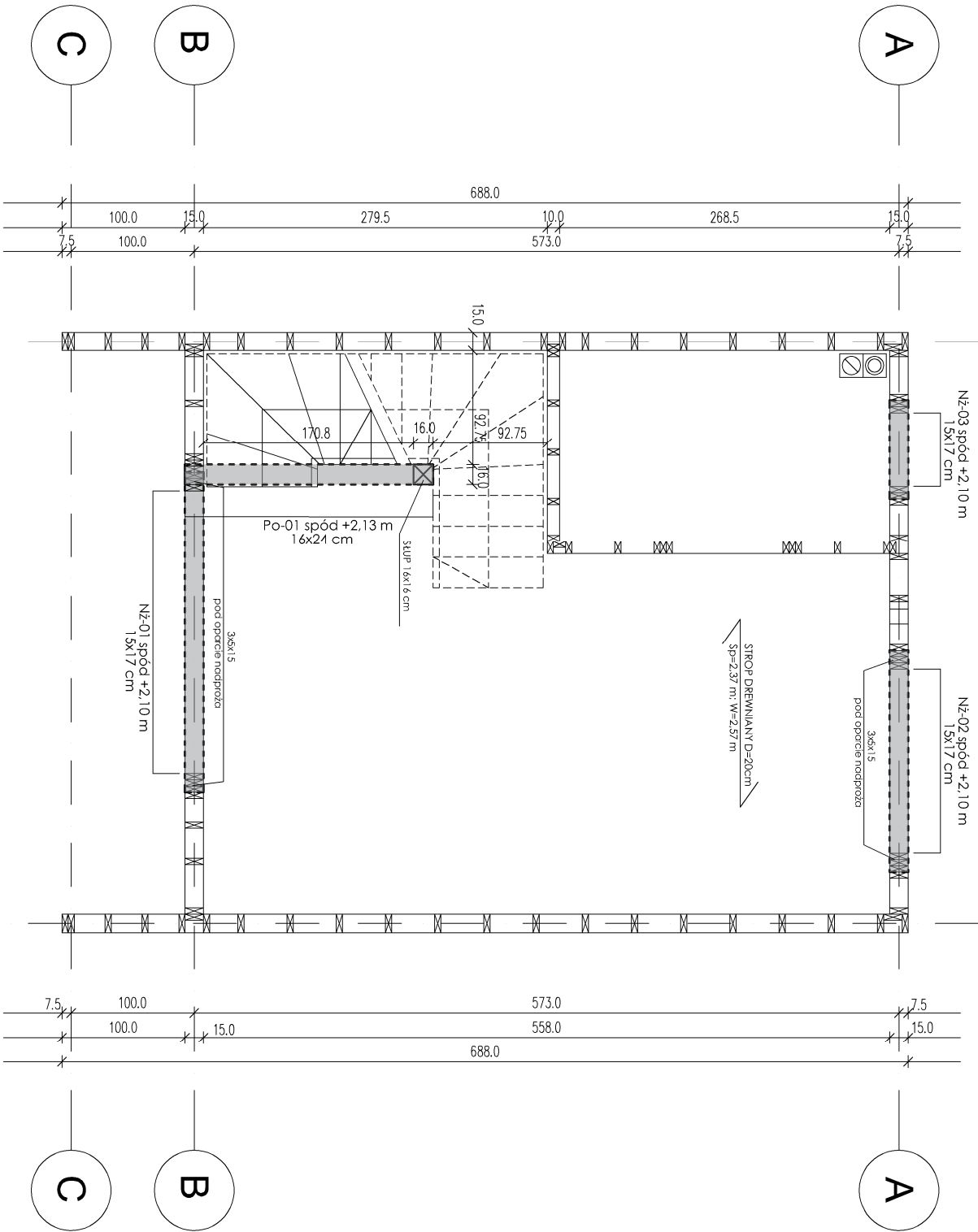
NŻ-02 - NŻ-03
SKALA 1:25



Po-01
SKALA 1:25

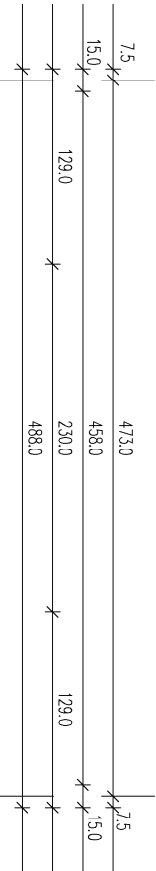


02



01

02



BETON: - C25/30 (B30) W8
CHUDY BETON: - C12/15
STAL ZBROJENIOWA:
- $f_{yk}=500MPa$
- klasa ciągliwości: C
- stal spawalna
OTULINA:
- płyta fund.: c_{nom} , dolna= 5.0cm
- płyta fund.: c_{nom} , górna= 5.0cm
DREWNO: C24

UWAGA:

1. Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranowym projektem, technicznym, którego jest integralną częścią. Każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opów technicznych i zasad z nimi budowlanych.
2. Należy pamiętać, że tylko na podstawie wyników podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie dane wysokościowe oraz wymiary poziome. Rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wyników rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
3. Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną. Wszystkie budowlane wyroby muszą posiadać: aprobację techniczną, obowiązkowy certyfikat zgodności i oznaczenie znakiem bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczenia Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń podduszonych albo: dobowoły certyfikatu zgodności i oznaczenie nadanymi znakami zgodności („PN”, „E”, „O”) lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami aprobacją techniczną.
4. Wskazane produkty należy łączyć jako komplety elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
5. Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniami się przez Wykonawcę z właściwymi kartami technicznymi i instrukcjami technicznymi.
6. Bock wskazano na rysunkach technicznych elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub konieczności przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia Wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem oraz Projektantem i za jego zgodą.
7. Niniejszy rysunek nie obejmuje wszystkich aspektów technicznych, zagadnień, szczegółowe informacje dotyczące sposobu stosowania i dane techniczne produktów znajdują się w aktualnych instrukcjach technicznych.
8. Wszelkie zmiany, dokonywane w toku prowadzenia prac budowlanych, w stosunku do projektu muszą być uzgodnione z Projektantem.
9. W razie wątpliwości, niejasności czy wręcz nieścisłości należy niezwłocznie skontaktować się z Projektantem.
10. Panele ściemne, sławość na uprzednio zamontowanych podwalnicach, górk podłączone dodatkowymi odczynami.
11. Dla zapewnienia sztywności konstrukcji ściany, po stronie zewnętrznej oraz wewnętrznej, należy mocować poszycie w postaci płyty OSB. Grubość płyty OSB powinna wynosić 15 mm.
12. Ściany zewnętrzne nośne na poziomie parteru w systemie szkieletu drewnianego - słupki 50x150mm co 40cm, podwaliny i odczepy z elementami 50x150mm.
13. Ściany wewnętrzne działowe w systemie szkieletu drewnianego - słupki 50x100mm co 40cm, podwaliny i odczepy z elementami 50x100mm.
14. Do konstrukcji ścian użyć drewna klasy C24 o wilgotności do 18% czystość sztywna.
15. Między słupkami w ścianach stosować min. dwie opaski 50x150mm.
16. Oczepki w narożach zamocować za pomocą płaskowników ścielowych ociekowych.
17. Odległość nieosłoniętych elementów drewnianych od krawędzi spalinyowych i dymowych - min. 30 cm. Elementy zbliżone max. 15cm do krawędzi izolować od krawędzi min. przekładką z wełny mineralnej gr. 5cm i 2xplytą GKF.
18. Wszystkie elementy drewniane impregnować przed wbudowaniem środkiem ognioochronnym np. 2 x kapslewo środkiem ANTRAL lub FobOS M-4 oraz środkiem grzybobójczym.
19. Wszystkie ściany działowe (wewnętrzne) słownią, również stężenie (uszczelnienie) dla ścian konstrukcyjnych) budynku. Wymagane jest więc właściwe ich mocowanie (przymocowanie) do płyty podposadzkowej oraz przycinanie do ścian zewnętrznych budynku. Dodatkowo ściany działowe należy stężyć płytą OSB-3 gr. 12mm lub deskami gr. 20mm w celu zapewnienia przeniesienia sił podłożonych ścian zewnętrznych na płytę.
20. Dla wszystkich ścian konstrukcyjnych stosować min. podkopyne słupki przy każdym otworze okiennym-drzwiowym (czyli, że na rysunku pokazano ich więcej).

Maia Ryl-Bednarek i Marcin Bednarek
ul Kochanowskiego 4
98-200 Sieradz

STRUKTURA PROJEKT
www.strukturaprojekt.pl
T : + 4 8 6 0 5 2 9 2 3 2
E: Estruktura.projekt@gmail.com

BUDOWA 8 BUDYNKÓW REKREACJI Z PRZEMIANIENIEM DO OKRESOWEGO WYNAJMU wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr 224/37, w obrębie WRSZOSOWO, g m i n o K a m i e n P o m o r s k i

PROJEKT BUDOWLANY

BUDYNEK REKREACYJNY (BR0) -
SCHEMAT KONSTRUKCJI PARTERU

PROJEKTANT:	URZĄDZENIA	PODOPIS
mgr inż. Julian Iwicki	ZAP/0180/PWBKb/15	
OPRACOWAŁ:	URZĄDZENIA	PODOPIS
-	-	
DATA	SKALA	BRANŻA
2024/05	1:50	KONS
		K02
		000