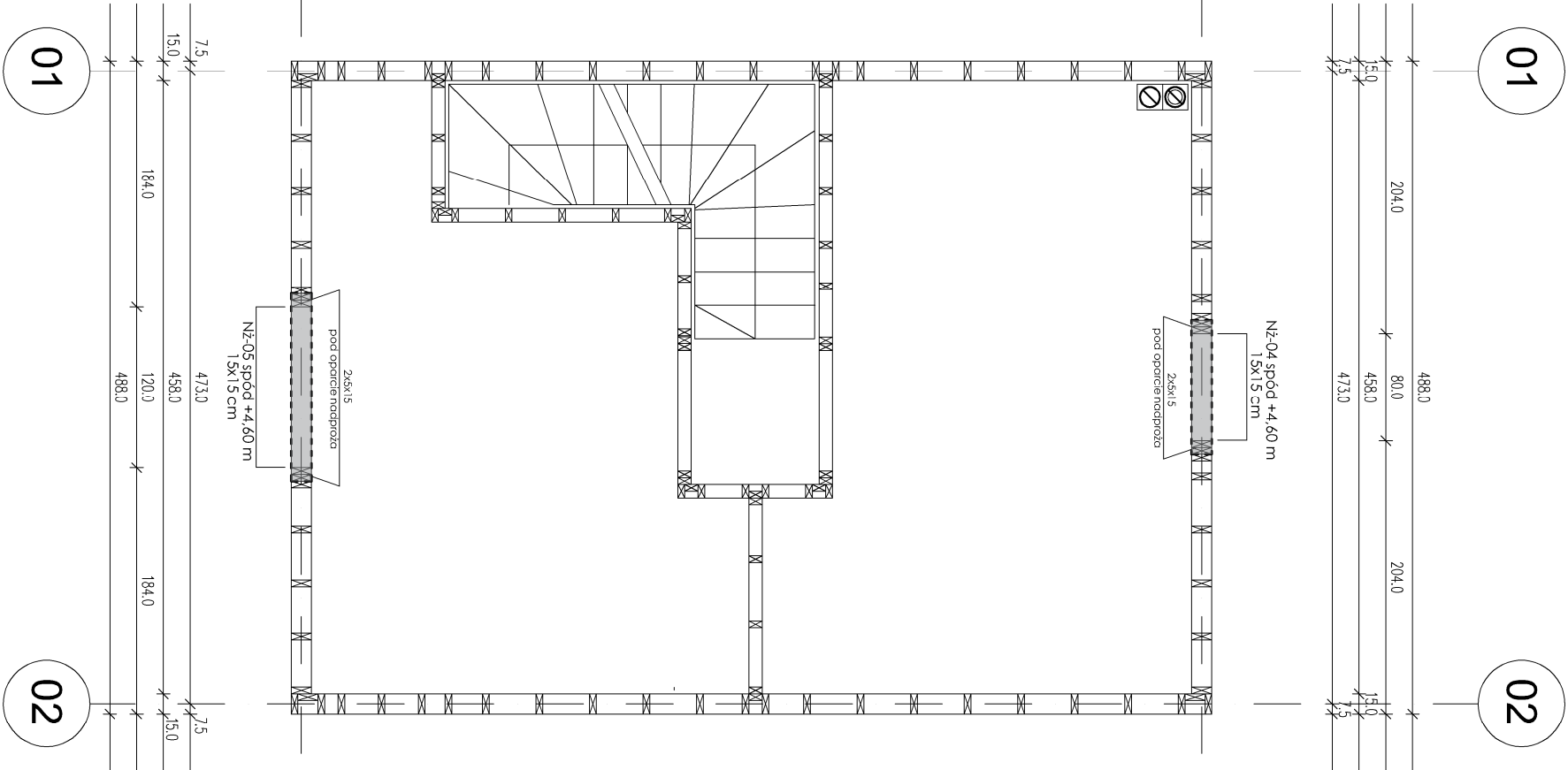
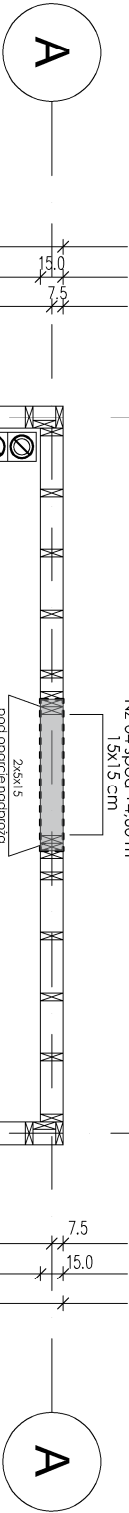




1. Niniejszy rysunek należy wykonać, łącząc co najmniej dwoma przekrojami technicznymi i widokami w jednej inżynierskiej części, każdy składnik projektu należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków. Które do tego służyłoby się odnozza z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych zasad stylu budowlanego.
2. Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku. Przed przystąpieniem do pracy Wykonawca powinien sprawdzić na budowle wszystkie rzędy wyznaczające oraz wymiary poziome. Rozważano wynikające z różnic wyników podręczny na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
3. Wszystkie prace należy wykonywać, o specjalizację materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami państwowymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną. Wszystkie wybudowane wydoby muszą posiadać: aprobacje techniczne, dopuszczenia certyfikatu zgodności i oznaczenie nośnym bezpieczeństwa „B” lub świadectwo dopuszczalnego Urzędu Dozoru Technicznego dla urządzeń poddawanych albo doborynny certyfikat zgodności i oznaczenie nadany znakami zgodności „LPR„ „E„ „OT” lub deklarację zgodności z obowiązującymi przepisami oraz Polskimi Normami aprobaty technicznej.
4. Wszelkie produkty należy rozliczać jako komplety elementów i dodatków niezbędnych do wykonania montażu oraz do ich poprawowego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
5. Wszyskie prace przygotowawcze, podstawowa, wykonawcza, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami proceduralnymi i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
6. Biorąc uwagę do przyrządów technicznych elementu, którego zastosowanie wynika ze projektu lub specyfikacji, należy używać narzędzi i materiałów, które zostały badane i zaakceptowane przez Wykonawcę, który jest odpowiedzialny za zastosowanie i zastosowanie (kolejnego elementu) w produkcie i inwestycji oraz projektowaniu (do jego zgodu).
7. Niniejszy rysunek nie obejmuje wszystkich aspektów technicznych zgodzienia szczegółowe informacje dotyczące sposobu stosowania i dane techniczne produktów znajdujące się w aktualnych instrukcjach technicznych.
8. Wszelkie zmiany, dokonywane w toku prowadzono prace budowlanych, w stosunku do projektu muszą być uzgodnione z Projektantem.
9. W razie wątpliwości, niepewności czy wężz nieścisłości należy niezwłocznie skontaktować się z Projektantem.
10. Poniżej sformułowane są uprzednio zamierzonych podziałach, gład połączono dodatkowymi słowami:
11. Dla zapewnienia sztywności konstrukcji ścian, po stronie zewnętrznej oraz wewnętrznej, należy stosować poszczególnie w postaci płyty OSB, Grubość płyty OSB powinna wynosić 12 mm.
12. Ściany zewnętrzne nośne na poziomie parteru w systemie szkieletu stalowego budowlanego - stopy 50x150mm co 40cm, podłogi i ocieplenie / elementu 50x150mm.
13. Ściany wewnętrzne działkowe w systemie szkieletu stalowego budowlanego - stopy 50x100mm co 40cm, podłogi i ocieplenie / elementu 50x100mm.
14. Do konstrukcji ścian użyć drewno klasy C24 o wilgotności do 8%, czterostronnie strugane.
15. Między słupkami w ścianach stosować min. dwie opaski 50x150mm.
16. Oczepcy w narożach zamocować za pomocą plastikowych słoiowych cynkowych.
17. Odległość nieosłoniętych elementów konstrukcyjnych od krawędzi spalinowych i dymowych - min. 30 cm. Elementy zbliżone max. 15cm do krawędzi izolatorów od krawędzi min. przekładki z wełny mineralnej gr. 5cm i 2xpięty GKF
18. Wszyskie elementy dewiantne impregnować przed wbudowaniem środkiem ogniochronnym np. 2 x kapsleto ANIPAL ANTPAL lub FOBOS M-4 oraz oszczędzić gwarantujecie.
19. Wewnętrzne ściany działowe (wewnętrzne) stroną gładkość, (używaliśmy) dla ścian konstrukcyjnych budynku. Wynagrodzić je więc właściwie ich mocowanie (specyfikacji) do płyty podpordkowej oraz przyczepione do ścian zewnętrznych budynku. Dodatkowy środek działowe ścian, stając płyty OSB gr. 12mm lub deskami gr. 20mm w celu zapewnienia przeniesienia sił poziomych na ścian zewnętrznych na płytę.
20. Dla wszystkich ścian konstrukcyjnych stosować min. podwójne słupki przy każdym otworze okiennego drzwiowym (czyli), że na rysunku pokazano też więcej).

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

BUDOWA 8 BUDYNKÓW REKREACJI Z PRZEZNAČENIEM DO OKRESOWEGO WYNAJMU wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną na terenie działki nr 224/37, w obrębie WRZOSOWO,

PROJEKT BUDOWLANY

BUDYNEK REKREACYJNY (BR0) -
SCHEMAT KONSTRUKCJI PODDASZA

PROJEKTOWAŁ		ZAP. WZGLĘDNI		P.0000	
mgr inż. Julian Iwicki		ZAP/01/80/PWBKb/15			
OBRACOWAŁ		UR. WAKACJA		P.0005	
-		-		-	
DATA	SKALA	BRANŻA	IMP. RYSUNKU	REV.	
2024/05	1:50	KONS	K04	000	