



1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i instalacyjnymi.
2. Sprawdzić rzędne i wymiary na budowie.
3. Wymiary i rzędne wykonać wg projektu architektonicznego.
4. Szarości i tło wykonać otworów drzwiowych osłonięte usiatk z dostawą, wg architektury.
5. Należy wykonać przebieg instalacyjny przez śłup i belki.
6. Przecieżba, otwory, piony konimowe i instalacje wykonać w.g. projektu architektonicznego i instalacyjnego.
7. Zaleca się wykonanie poprzecznego zbrojenia w celu sprawdzenia wymiarów na budowie.
8. Zalecena grubość tynków to 1,0 cm.
9. Zbrojenie w wieńcach łączyć w narożach na zakład 50d w sposób zapewniający ich ciągłość.
10. Przy betonowaniu osadzić wytyczne - zbrojenie słupów, rzeźni i koryw do mocowania murłaty.
11. Izolacje przeciwwilgotkowe, termiczne, akustyczne wykon. rzeźni i koryw architektonicznego.
12. Miejsce styku elementów drewnianych z konstrukcją zebraćową zabezpieczyć izolacją przeciwwilgotową np. papą.
13. Materiały zastosowane w konstrukcji powinny być zgodne z gatunkami zawartymi w niniejszej dokumentacji, posiadać atesty, które potwierdzałyby odpowiednie właściwości i parametry, powinny być zgodne z wymaganiami podjętymi w niniejszej dokumentacji.
14. Wszystkie prace budowlane prowadzić nakazy pod nadzorem nadzoru technicznego, zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego, BHP oraz normami i warunkami technicznymi realizacji robót budowlanych.
15. Wszystkie projekty technologiczne niezbędne do wykonania konstrukcji tj. projekty szalunków i konstrukcji tymczasowych należą do obowiązków Wykonawcy.
16. Za koordynację wszelkich zamocowań i korywek wykonawczych w elemencie konstrukcji zebraćowej odpowiedzialny jest Wykonawca robót betonowych.
17. Wszelkie produkty budowlane muszą być stosowane ściśle i zgodnie z zaleceniami producenta.
18. Produkcja kolejnych etapów realizacji konstrukcji wykonywane roboty powinny być odbierane przez uprawnioną nadzór inwestorski oraz dokładnie udokumentowane.
19. Wszelkie odczyty wymiarów nie powinny przekraczać dopuszczalnych.

Wymagana klasa odporności pożarowej dla budynków z późniejszymi zmianami.

PPP = 195,80 m n.p.m

Legenda:

Legend:

LF - 10W

STF - st

S7/R7 -

SZ/RZ -

§7 - Sci

B7 - Sci

BZ - bel

STZ - streptozotocin

SLZ - 718

NZ - no

WZ - wie

WZ - wie
00114


SCHZ -

- 7119C

11



1

asa architektura sp.z o.o.			
35-210 Rzeszów, ul.Chłopickiego 3, tel:+48 17 853 68 62			
kom+48 570 493 977			
e-mail:biuro @asa-architektura.pl www.asa-architektura.pl			
kom+324472 111 0010 3865 4477, NIP 81910 9624, REGON 148158891			
			
inwestor	Gmina Trzebowisko 36-001 Trzebowisko NIP: 511-00-37-6377		
nazwa przedsięwzięcia budowlanego	w Trzebowisku, 36-001 Trzebowisko		
nr działek obręb	Budynek biurowo-techniczny		
faza	596/17, części działki 596/3, 596/11 obr. 0002 Łąka gm. Trzebowisko		
konstrukcja projektant	projekt techniczny	nr upr.	data
opracował	mjr inż. Adam Grodny	5/72	03.2022
temat rysunku	Schemat konstrukcyjny parteru	skala nr rys.	03.2022
		1:100 K-02-000	