



Rzut słupów i zakotwienia
1:100

- UWAGI:
1. Dokumentację konstrukcyjną należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją architektoniczną, sanitarną, elektryczną oraz pozostałą dokumentacją techniczną.
 2. Przed przystąpieniem do prac budowlanych sprawdzić wymiary na budowie.
 3. Wszystkie wymiary w [mm], rzędne w [mm], o ile nie oznaczono inaczej.
 4. Poziom porównawczy: 0,00 = wg architektury
 5. Konstrukcję stalową wykonać zgodnie z normą PN-EN 1090-2, klasa wykonania EXC2.
 6. Konstrukcję żelbetową wykonać zgodnie z normą PN-EN 13670, klasa tolerancji 1.
 7. Wszystkie prace budowlane wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, zasadami BHP i sztuką budowlaną.
 8. Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych o nie gorszych parametrach technicznych i jakości jedynie za zgodą projektanta.
 9. Jakiegolwiek zmiany w projekcie dozwolone są jedynie za zgodą autorów.
 10. Wszystkie zastosowane materiały montować zgodnie z zaleceniami i wytycznymi producenta.
 11. Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych poprzez cynkowanie ogniowe. Alternatywa: malowanie antykorozyjne (należy oczyścić do 2 stopnia czystości i wykonać zabezpieczenie antykorozyjne poprzez malowanie: 2-krotnie farbą tlenkową i dwukrotnie farbą nawierzchniową ogólnego stosowania). Łączna grubość warstw farby powinna wynosić minimum 150 µm). Stopień przygotowania powierzchni Sa 21 - obróbka strumieniowa.
 12. Zabezpieczenie do wymaganej odporności ogniowej elementów stalowych zrealizowano poprzez zastosowanie malowania farbami pęczniejącymi. Wymagana odporność ogniowa ram stalowych R30.

STOSOWANE MATERIAŁY:
STAL PROFILOWA - S355
SRUBY - KL. 8.8 i 10.9 HV
PODBETON - C8/10

PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY Janusz Bieleń					
INWESTOR:	107 Szpital Wojskowy z Przzychodnią SPZOZ ul. Kołobrzeska 44, 78-600 Wałcz				
TEMAT:	Rozbudowa i przebudowa budynku Oddziału Psychiatrii				
ADRES:	Wałcz, ul. Kołobrzeska 44, dz. nr 1856/22				
RYSUNEK:	K01 - RZUT SŁUPÓW I ZAKOTWIENIA				
PROJEKTOWAŁ:	SPRAWDZIŁ:	OPRACOWAŁ:	DATA:	SKALA:	NR RYS:
mgr inż. Tomasz Talaga WKP/0057POOK/10	mgr inż. Tomasz Kaczmarek WKP/0009POOK/19	mgr inż. Wiktoria Pietrzak	sierpień 2023	1:100	K01