



NS - 2XC160 nadproża stalowe NS-110 do NS-510  
spód wg arch.

NCZ - 114 nadproża ceramiczno-żelbetonowe  
Spód wg arch.

UWAGI:  
1. Wszelkie rozprawy z komputernymi projektami poszczególnych branż.  
2. Przed wykonaniem zgodnie z obowiązującymi przepisami i instrukcjami.  
3. Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować z autorem niniejszego opracowania.  
4. Lokalizacja elementów wg rys. rzutu kondygnacji.  
5. Spójny podłogowy o grubości 0,7 cm, ciemniejszego koloru.  
6. Spójny czołowy typu V, wykończ na pełną grubość łączonych elementów.  
7. Spójny wykonany na całej długości przysięganie elementów.  
8. Przed wykonaniem elementów należy zwrócić uwagę na wymiarowanie elementów.  
9. Elementy wykonane na ścianach H 8, 8 (X) podłogówka + 1X nakrętki samokutujące. Przy otworach Ø18 należy zastosować siatkę M 6.  
10. Zabezpieczenie antykorozyjne przez ocynkowanie oraz malowanie proszkowe.  
11. Buro projektowe nie zezwala na bezkrytyczne stosowanie rysunków w realizacji ale wykonawca robot budowlanych jest zobowiązany do kierowania się sztuką budowlaną jak również zasadami dobrej praktyki w budownictwie. Zakazana jest realizacja powyższych rysunków z projektu, jeżeli rozwiązanie projektowe może powodować wadę lub uszkodzenie obiektu budowlanego uczestnicy pracodawcy wad lub uszkodzenia obiektu budowlanego o tym samym biuro projektowe przed wykonaniem elementów.

**CANEAM**  
CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski  
25-035 Niebels, Al. Legionów 34  
tel: (41) 344-7000, fax: (41) 344-77-80, e-mail: biuro@caneam.com.pl  
ŚWIĘTOCRSKIE CENTRUM PSYCHIATRII W MOKROWICACH  
UL. SPACEROWA 5, 28-028 MOKROWICA

Inwestor:		DOSTARCZENIE POMIESZCZEŃ PO ODDZIALE PSYCHIATRYCZNYM A2 DLA POTRZEB ODDZIAŁU PSYCHIATRII SĄPOWEJ O PODSTAWOWYM ZABEZPIECZENIU	
Adres obiektu:		DZIAŁKA NR EIND 34522, GIEBES 001 MOKROWICA, UL. SPACEROWA 5, 28-028 MOKROWICA	
Stanowisko:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Opis projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Nr projektu:		23-05-01	
Data:		06.2023	
Funkcja:		NAZWIŚCIE	
Projektant:		mgr inż. Artur Polakowski	
Typ:		RZUT I PIĘTRA	
Skala:		1:100	
Rozmiar:		A	
Strona:		1:100	
Pozycja:		PM-KON-001	