





- UWAGI:
1. Z uwagi na grunty nienośne, nasypy, piaski próchniczne, torfy wybrać istn. grunty do rzędnej $-1,55$ (min. $0,30\text{m}$ poniżej zakładanego poziomu posadowienia) do poziomu gruntów warstwy IIa i IIb i zastąpić podsypką zwirowo-piaskową o stopniu zagęszczenia $Is=0,98$ ($ID>0,70$)
 2. Rozpatrywać łącznie z PT Architektury i Instalacji wod.-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
 3. Rozpatrywać łącznie z częścią opisową, rysunkami zestawieniowymi, oraz rysunkami konstrukcyjnymi elementów powiązanych (stropy, ściany, belki, słupy)
 4. Wszystkie przejścia instalacyjne nie ujęte na rysunku wykonać wg projektu instalacji za pomocą specjalistycznego sprzętu do wiercenia w betonie w uzgodnieniu z nadzorem autorskim.
 5. W elementach betonowych na budowie należy wykonać przejścia, przepusty, oraz osadzenia kabli zgodnie z zaleceniami projektów branżowych. Przed zabetonowaniem nadzór budowy powinien potwierdzić wykonanie odpowiednich czynności z tym związanych. W razie wątpliwości należy kontaktować się z nadzorem projektowym.
 6. Wymiary podciągów podano w [cm], kąty wysokościowe podano w [m].
 7. Istniejące elementy drewniane więzby dachowej odkryć, oczyścić, sprawdzić stan tech. w miejscu oparcia w murze, zabezpieczyć preparatami do ochrony drewna wg. opisu techn. W przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego, uszkodzone elementy wymienić bądź wzmocnić w uzgodnieniu z Nadzorem Autorskim.
 8. Zarysowane odcinki ściany naprawić po potwierdzeniu zakresu uszkodzeń po skuciu tynków wszystkich tynków. Uszkodzone odcinki ścian naprawić stosując systemowe rozwiązania napraw konstrukcji murowych (scalania uszkodzonych, zarysowanych odcinków ścian) – patrz opis oraz rysunek PT/K/14-0.
 9. Na czas montażu belek stalowych wzmocnienia istniejącego stropu nad parterem w budynku istniejącym wykonać konstrukcję odciążającą (przejmując obciążenie z konstrukcji stropu poddasza).
 10. Izolacja pozioma i pionowa w obrębie rozbudowy budynku patrz opis techniczny. W obrębie istniejącego budynku, ściany zewnętrzne odkopać, naprawić uszkodzenia, wykonać systemową izolację poziomą zabezpieczającą istniejące mury przed wilgocią kapilarną.

BETON część nowa: C25/30
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (RB500W) zamiennie B500SP EPSTAL
Otulina zbrojenia:
 $c_{nom}=3,0\text{cm}$ – wieńce, boki i wierzch fundamentów
 $c_g=4,0\text{cm}$ – nadproża, podciąg, słupy
 $c_{nom}=2,0\text{cm}$ – płyta stropu
 $c_{nom}=5\text{cm}$ – spód fundamentów
 $c_{nom}=3,0\text{cm}$ – wieńce, boki i wierzch fundamentów

BELKI STALOWE STROPU, SCHODÓW, NADPROŻY R30
ELEMENTY ŻELBETOWE STROPU R30
STAL KSZTAŁTOWA:
S355 belki BS-01, BS-02, BS-03, BS-04
S235 belki BS-05, BS-06, BS-07, BS-08, NP-01
S235 nadproża NS-01, NS-02, NS-03, NS-04, NS-05
Zabezpieczenie antykorozyjne z uwzględnieniem warunków p.poz. wg opisu technicznego
Drewno lite projektowane C24
Zabezpieczyć zgodnie z opisem.

$\pm 0,00=17,50\text{m n.p.m.}$

NIERUCHOMOŚCI: KUPNO SPRZEDAŻ SZACOWANIE		
	e-mail: m.danielczak@gmail.com	
	tel.: +48 600 258 696	
	Data: SZCZECIN XI.2025	
	Skala: 1:50	
Nr rys: PT/K/07-0		

PROJEKT: DOKUMENTACJA POZWOLENIA KIEROWNICTWO			
Obiekt: Budynek OSP			
Lokalizacja: gmina: Witnica, obręb: 0008 Nowiny Wielkie, dz. nr 277			
Inwestor: Gmina Witnica			
Branża: KONSTRUKCJA		Faza: PROJEKT TECHNICZNY	
Tytuł rysunku: Przekrój C-C Układ elementów konstrukcyjnych			
<u>Projektował:</u>	specjalność:	nr upr. :	podpis
mgr inż. Zenon Leoniewski	konstrukcja	135/Sz/90	
<u>Sprawdził:</u>	specjalność:	nr upr. :	podpis
mgr inż. Grażyna Kubiś	konstrukcja	313/Sz/86	
<u>Opracował:</u>	specjalność:	nr upr. :	podpis
mgr inż. Zenon Leoniewski	konstrukcja	135/Sz/90	
Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i zmiany jedynie za zgodą autorów.			