



- UWAGI:
- Z uwagi na grunty nienośne, nasypy, piaski próchniczne, torfy wybrać istn. grunty do rzędnej $-1,55$ (min. $0,30m$ poniżej zakładanego poziomu posadowienia) do poziomu gruntów warstwy IIa i IIb i zastąpić podsypką zwirowo-piaskową o stopniu zagęszczenia $Is=0,98$ ($ID>0,70$)
 - Rozpatrywać łącznie z PT Architektury i Instalacji wod.-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
 - Rozpatrywać łącznie z częścią opisową, rysunkami zestawieniowymi, oraz rysunkami konstrukcyjnymi elementów powiązanych (stropy, ściany, belki, słupy)
 - Wszystkie przejścia instalacyjne nie ujęte na rysunku wykonać wg projektu instalacji za pomocą specjalistycznego sprzętu do wiercenia w betonie w uzgodnieniu z nadzorem autorskim.
 - W elementach betonowych na budowie należy wykonać przejścia, przepusty, oraz osadzeni 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.
 - Wymiary podciągów podano w [cm], kąty wysokościowe podano w [m].
 - Istniejące elementy drewniane więźby 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.
 - 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.
 - Na czas montażu belek stalowych wzmocnienia istniejącego stropu nad parterem w budynku istniejącym wykonać konstrukcję odciążającą (przejmującą obciążenie z konstrukcji stropu poddasza).
 - 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:
 $c_{nom}=3,0cm$ – wieńce, boki i wierzch fundamentów
 $c_{s}=4,0cm$ – nadproża, podciąg, słupy
 $c_{nom}=2,0cm$ – płyta stropu
 $c_{nom}=5cm$ – spód fundamentów
 $c_{nom}=3,0cm$ – 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.

$\pm 0,00=17,50m$ npm.

NIERUCHOMOŚCI			KUPNO	SPRZEDAŻ	WYCENA	WYCENA	SZCZECIN XI.2025							
<div><div>m.danielczak@gmail.com tel.: + [48] 600 258 696 sp. z o.o.</div></div>							Data: Skala: 1:50 Nr rys: PT/K/05-0							
PROJEKTY: DOKUMENTACJA I POZWOLENIA I KIEROWNICTWO														
obiekt: Budynek OSP														
kwalifikacja: gmina: Witnica, obręb: 0008 Nowiny Wielkie, dz. nr 277														
inwestor: Gmina Witnica														
branża: KONSTRUKCJA			faza: PROJEKT TECHNICZNY											
tytuł rysunku: Przekrój A-A Układ elementów konstrukcyjnych														
projektował: specjalność: nr upr. : podpis			<div></div>											
mgr inż. Zenon Leoniewski konstrukcja 135/Sz/90														
sprawdził: specjalność: nr upr. : podpis									<div></div>					
mgr inż. Grażyna Kubiś konstrukcja 313/Sz/96														
opracował: 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.														