





- 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 $I_s=0,98$ ($ID>0,70$)
 - 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], kąt 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.poż. wg opisu technicznego
Drewno lite projektowane C24
Zabezpieczyć zgodnie z opisem.

±0,00=17,50m npm.

NIERUCHOMOŚĆ: KUPNO SPRZEDAŻ SZCZEGÓŁY				Data:
	e-mail: m.danielczak@gmail.com			SZCZECIN XI.2025
	tel.: + [48] 600 258 696			Skala:
	AMD PARTNER			1:75
	sp. z o.o.			Nr rys:
				PT/K/13-0
PROJEKTY: DOKUMENTACJE 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:		Elewacja południowa i zachodnia WIENIEC OBWODOWY		
<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.				