





- 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], 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.poż. wg opisu technicznego
Drewno lite projektowane C24
Zabezpieczyć zgodnie z opisem.

NIERUCHOMOŚCI: KUPNO SPRZEDAŻ SZACOWANIE			
		Data: SZCZECIN XI.2025	
e-mail: m.danielczak@gmail.com tel.: + [48] 600 258 696 AMD PARTNER sp. z o.o.		Skala: 1:75	
		Nr rys: PT/K/01-0	
PROJEKTY: DOKUMENTACJE POZWOLENIA KIEROWNICTWO			
Objekt:		Budynek OSP	
Lokalizacja: gmina: Witnica, obręb: 0008 Nowiny Wielkie, dz. nr 277			
Inwestor: Gmina Witnica			
Branża: KONSTRUKCJA		Faza: PROJEKT TECHNICZNY	
Tytuł rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW Układ elementów konstrukcyjnych projektowanych			
Projektował:		specjalność:	nr upr. : podpis
mgr inż. Zenon Leoniewski		konstrukcja	135/Sz/90 
Sprawdziła:		specjalność:	nr upr. : podpis
mgr inż. Grażyna Kubiś		konstrukcja	313/Sz/86 
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.			