

UWAGI:

- Roboty budowlano–instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową.
- W sprawach nieokreślonych normą obowiązują:
  - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych – normy PKN
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa, atesty ITBwarunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano–instalacyjnych.
- Wymiary w [cm], poziomy w [m].
- Beton konstrukcyjny C20/25, beton podkładowy C8/10.
- Stal zbrojenia głównego A–III, stal strzemiem A–0.
- Otulina zbrojenia 5 cm.
- Poziom posadowienia fundamentów –0,80m,
- W miejscach występowania trzpień i słupów zakotwić startery dla zbrojenia tych elementów w postaci prętów, (A–III) w ilości odpowiadającej ilości prętów zbrojeniowych danego elementu.
- Ściany fundamentowe murowane z bloczków betonowych M–6, zaizolowane przeciwwilgociowo.
- Ściany należy murować oraz zbroić zgodnie z zaleceniami zawartymi w zeszytach technicznych oraz wiedzę techniczną dla poszczególnych systemów np. YTONG itp. Głównie należy zwrócić uwagę na dodatkowe zbrojenie spoin, murów w miejscach otworów okiennych, drzwiowych w strefie pod otworem i nad otworem.
- Pod fundamentem wykonać warstwę z chudego betonu min. 10 cm.
- Podczas prowadzenia wykopów w gruntach spoistych, prace te należy wykonać tak, aby nie dopuścić do gromadzenia się wody w wykopie, gdyż spowoduje to uplastycznienie tych gruntów i znacznie obniży ich parametry wytrzymałościowe.
- W trakcie robót fundamentowych należy uważać, aby nie naruszyć struktury gruntów zalegających bezpośrednio poniżej poziomu posadowienia fundamentów.
- Wykopu fundamentowego nie można pozostawić niezabezpieczonego na okres zimowy ze względu na przemarzanie gruntów.
- Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
- Rzut rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami oraz opisem technicznym.
- Warstwę nasypów niekontrolowanych oraz gleby należy usunąć z podłoża i zastąpić żwirem o stopniu zagęszczenia min. ID– 0,46.

LEGENDA:

- Słup S–1 – 24x24 cm  
Słup S–2 – 24x24 cm  
Słup S–3 – 24x24 cm  
Słup S–4 – 24x24 cm

- Ława fundamentowa ŁF–1 – 80x50 cm  
Stopa fundamentowa SF–1 – 100x80x50 cm

- Trzpień T–1.1 – 24x24 cm  
Trzpień T–1.2 – 24x24 cm  
Trzpień T–1.3 – 24x24 cm  
Trzpień T–2 – 24x24 cm  
Trzpień T–3 – 24x24 cm  
Trzpień T–4 – 24x24 cm

BETON B25 (C20/25)  
STAL A–III (34GS)  
Otulina zbrojenia 5cm

RZUT FUNDAMENTÓW  
SKALA 1:50

JEDNOSTKA PROJEKTOWA PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE TEMPUS SP. Z O.O. ŁASDICE, ul. SZKOLNA 16 64–100 LESZNO NIP 697–22–25–959 e-mail: tempus@tempus.pl www.tempus.pl				<b>TEMPUS</b>	
INWESTYCJA ROZBUDOWA Z PRZEBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ŁASDICIACH				Dzielnica nr 13/8 Łasdice, ul. Szkolna 13	
INWESTOR Gmina Świeciechowa ul. Ułańska 4 64–115 Świeciechowa					
NAZWA RYSUNKU RZUT FUNDAMNTÓW					
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Przedsiębiorstwo Budowlane TEMPUS Sp. z o.o., zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, zastrzega sobie prawo autorskie i zakazuje bez jego wiedzy i zgody powielania i wykorzystywania tego projektu do celów niezgodnych z jego przeznaczeniem.					
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	inż. TOMASZ KACZMAREK Upoważnienie nr WP/0279/PW/01/19 w specjalności konstrukcyjnej			SKALA 1:50	
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	mgr inż. JAKUB RZĘNICZAK Upoważnienie nr 362/02/LD w specjalności konstrukcyjnej			NR RYS. K–1	
ASYSTENT PROJEKTANTA, OPRACOWAŁ	inż. Maciej Masztalerz			STRONA	
DATA OPRACOWANIA GRUDZIEŃ 2021		BRANŻA KONSTRUKCJA			