


UWAGA:

Z INFORMACJI UZYSKANYCH Z MATERIAŁÓW ARCHIWALNYCH ZAŁOŻONO POSZERZENIE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH W MIEJSCU ŁAW O 10CM. W PRZYPADKU USTALENIA INNYCH SZEROKOŚCI ŁAW FUNDAMENTOWYCH NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z BIUREM PROJEKTOWYM W CELU ZAPROJEKTOWANIA ROZWIĄZANIA ZAMIENNEGO POSADOWIENIA SZACHTU WINDOWEGO.

UWAGA:

1. Poziomy posadowienia fundamentów sprawdzić z rysunkami architektury.
2. Roboty fundamentowe wykonać pod nadzorem uprawnionego geologa.
3. Podszybie windy wykonać wg technologii betonu szczerłego zgodnie z wytycznymi przyjętego systemu.
4. Wszystkie fundamenty od strony gruntu należy zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową wg wytycznych zawartych w opisie technicznym i na rysunkach części architektonicznej.
5. Odbióru dna wykopu powinien dokonać uprawniony geolog.
6. W przypadku wystąpienia w poziomie posadowienia gruntów organicznych lub warstw nasypu niebudowlanego, nie stanowiących gruntów nośnych należy je zastąpić pospółką piaskowo-żwirową zagęszczoną warstwami do min. $I_s=0,97$.
7. Przy wykonywaniu fundamentów należy uwzględnić dodatkowe wytyczne pozostałych branż dotyczące np.: przebieg w ścianach fundamentowych, uziomów itp. Nie dopuszcza się wykonywania przebieg w stopach i ławach fundamentowych.
8. Pod fundamentami wykonać podbudowę z chudego betonu klasy min. B10 gr. 10cm.
9. Z fundamentów wypuścić startery ścian żelbetowych, a także startery schodów. Startery wg poszczególnych w.w. pozycji.
10. Na rysunkach zaznaczono orientacyjne umiejscowienie przebieg na instalacje. Dokładne umiejscowienie przebieg oraz rury osłonowe wg projektów branż instalacyjnych.
11. Na wszystkich ścianach nośnych wykonać wieńce.

Wszystkie poziomy i wymiary należy sprawdzić z rysunkami architektury.

 <p>BET-STAL PROJEKT Konrad Woźniak ul. Białatkowa 17, 35-605 Rzeszów biuro@betstalprojekt.pl tel. 669 567 234</p>	<p><i>Inwestor :</i></p> <p>Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28A, 38-400 Krosno</p> <hr/> <p><i>Lokalizacja inwestycji :</i></p> <p>Zespół Szkół Elektrycznych i Ogólnokształcących w Krośnie ul. Rzeszowska 10</p>
--	---

Tytuł opracowania :

**BUDOWA WINDY PRZY BUDYNKU SZKOŁY ORAZ PRZEBUDOWA
BUDYNKU SZKOŁY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ
I PRZEBUDOWĄ: PRZYŁĄCZA WODOCIAĞOWEGO, PRZYŁĄCZA
KANALIZACJI DESZCZOWEJ, DRENAŻU OPASKOWEGO
I PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ**

Tytuł rysunku :

RZUT PIWNICY

Zakres opracowania :		Data opracowania :	Skala rysunku :
PROJEKT TECHNICZNY		IV 2024	1:50
Zespół projektowy :	Nr uprawnień budowlanych :	Podpis :	Nr rysunku :
KONSTRUKCJA :			
Projektował: mgr inż. Konrad Woźniak		PDK/0088/PWOK/20	K-1
Sprawdziła: mgr inż. Artur Bęben		PDK/0181/POOK/12	