




1. Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi i instalacyjnymi.
2. Rzędne i usytuowanie elementów wg projektu architektonicznego.
3. Sprawdzić wymiary na budowie.
4. Umiejscowienie i wymiary przebieg inst. wg rys. architektonicznych i instalacyjnych.
5. Minimalny zakład prętów zbrojeniowych to 50 d.
6. Zaleca się wykonanie jednego kompletu zbrojenia w celu sprawdzenia wymiarów.
7. Założono grubość tynku min. 1cm.
8. Izolacja pozioma i pionowa fundamentów i posadzki wg projektu architektonicznego
9. W miejscach wzmocnień i wyburzeń podstemplować stropy na wszystkich kondygnacjach.
10. W trakcie prac budowlanych należy sukcesywnie dokonywać odkrywek w elementach konstrukcyjnych celem stwierdzenia ich obecnego stanu technicznego.
11. Prace wykonywać etapowo.
12. Wnęki w ścianach murowanych o szerokości większej jak 50cm wykonać z nadprożami 2szt. L19/N/
13. Pręty wycięte dla wykonania otworów w stropie zastąpić dodatkowymi prętami ułożonymi odpowiednio górk lub dołem po obu stronach obrzeza otworu. Powierzchnia przekroju dodatkowego zbrojenia nie może być mniejsza od powierzchni prętów wyciętych.
14. Do stemplowania używać atestowanych stempli o nośności min. 25kN lub stemple drewniane kl. C18 o min. wymiarach 14x14cm starannie podklinowane.
15. W trakcie prac podeprzeć ściany w sposób zapewniający ich stabilność.
16. Spękane fragmenty ścian wzmocnić.

	Istniejące ściany
	Projektowane wyburzenia
	Projektowane замуrowania

DRAFT
PROJEKTY BUDOWLANE

ul. Akademicka 6, 35-084 Rzeszów
tel: 500 348 155, 503 110 534
biuro@draft.com.pl

Przebudowa, rozbudowa budynku zaplecza klubu sportowego w Jasionce
wraz z wewnętrznymi instalacjami: elektryczną, wodno-kanalizacyjną, centralnego ogrzewania, gazową oraz wentylacji mechanicznej.

Ö: 181613_2 Trzebowniko
Jedn. ewid.: 181613_2 Trzebowniko
Obr. ewid.: 0001 JASIONKA

Gmina Trzebownik
36-001 Trzebownik 976

**Schemat rozmieszczenia elementów konstrukcyjnych
- rzut parteru części istniejącej**

Ú: ʊ d, æ			
Q ā ʊ æ, ā	Ó æ æ	Þ Á æ } ā	Podpis

mgr inż. Łukasz Hawrylik	Konstrukcja	PDK/0173/ PWOK/07	
-----------------------------	-------------	----------------------	--

Ula: a: aK			
{ *!A È Emilia Motak	Konstrukcja	PDK/0140/ PWOK/18	

<u>Data:</u> III 2020	<u>Skala:</u> 1:100	<u>Numer rysunku</u> K-1
--------------------------	------------------------	------------------------------------

Wszelkie prawa zastrzeżone przez DRAFT