

UWAGA:

wykonac odkrytki
Należy istniejących fundamentów w celu
oceny ich stanu technicznego. W
oraz szerokości rzeczywistej. W
projekcie założono min. szerokość
istniejących fundamentów jako
120cm. W przypadku stwierdzenia
mniejszej szerokości niż założona
należy wykonać poszerzenie
poprzez podbitcie istniejących
fundamentów do założonej
szerokości min.120cm

BETON: C20/25 XC1
MUR: Błoczek silikatowy 20MPa kat. I
zaprawa M10
kategoria robót A

UWAGI:

1. Wymiary w cm, chyba, że podano inaczej
2. Obowiązuje zapisy opisu technicznego
3. Realizować w koordynacji z pozostałymi branżami
4. Pod nowoprojektowanymi fundamentami należy warstwę podkładową gr. min. 10cm z betonu klasy min. C8/10
5. Z dna wykopu należy całkowicie usunąć warstwę nasypu niekontrolowanego i zastąpić żwirem lub pospółką zagęszczoną zgodnie z opisem technicznym

- istn. ściany do pozostawienia
- Wyburzenie
- Mur proj.
- żelbet
- Ścianki działowe
- Obudowa ściany wg. arch.

±0,00=165,25m n.p.m.

Temat:		PROJEKT BUDOWANY PRZEBUDOWY BUDYNKU DAWNEGO OBROTU / KOSZAR WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSÓBU UŻYTKOWANIA NA MIEJSCE PAMECI / BUDYNEK MIESZKALNY WIELOKROJNY	
Inwestor:		Stadium: PROJEKT BUDOWANY	
Jednostka projektowa:		Branża: KONSTRUKCJA	
Tytuł rysunku:		RZUT FUNDAMENTÓW	
Skala:		Nr wersji:	
1:100		00	
K-01		POMPS	
FUNKCJA		SPECJALNOŚĆ	
MIE. NAZWIŚCIO		NUMER UPRAWNIENI	
Projektant		POM/0124/POMK/11	
Opisane/a		konstrukcja	
Sprawdzający		POM/0149/POMK/15	
Data:		PACZERNIK 2018	

UWAGA:

Ston istniejących stropów oraz
ścian należy zweryfikować poprzez
wykonanie odkrywek
budowy.

