



**UWAGI :**

Projektowane i przebudowywane mury fundamentowe wykonać z bloczków betonowych B25 na zaprawie cem. M-20 na wysokości zagłębionej w gruncie do wysokości 80 cm nad poziom gruntu przyległego do ściany .

Grubości wszystkich ścian podano łącznie z tynkiem, ociepleniem lub okładziną z płytek ceramicznych.

Izolacja pozioma ław ,stóp i ścian fundamentowych  
2 x papa asfaltowa izolacyjna odm.400 na lepiku na zimno.

Izolacja pionowa ław ,stóp,ścian nieocieplonych styropianem  
2 x roztwór asfaltowy, powierzchnie ścian ocieplone styropianem  
2 x Aguafin 1 K w ilości 4 - 4,5 kg.m2.

**BETON B30,B10**

**STAL S235J0 (St3S),  
S355JO (18G2)**

**RZUT FUNDAMENTÓW**  
skala 1: 100

inwestor GMINA OŻAROWICE Ożarowice ul.Dworcowa 15		wykonawca PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętochowice ul.Ślęzan 20/17 tel.(032) 24 58 300 0 603 436 218	
obiekt BUDYNEK WLEOFUNKCYJNY Niedzara ul.plac Floriana 10		temat projektu PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU część A- Architektura i konstrukcja	
autor projektu: mrg inż. arch. Anna Sorczyńska	nr upr. 132 /99	data 11.09 r	podpis
inż.Bożena Jakimowicz	19/90	11.09 r	
tytuł rysunku <b>RZUT FUNDAMENTÓW</b>	nr projektu 11 A /09	skala 1 : 100	nr rys. 2