



LEGENDA

projektowany mur z cegly pełnej kl. 15 na zaprawie cem.wap.M-7

istniejące ściany żelbetonowe B30

istniejące ściany żelbetonowe docieplone styropianem EPS 200 gr.14cm

istniejące mury z kamienia wapiennego docieplone styropianem EPS 100- gr. 14 cm

projektowane ściany z cegly pełnej kl.150 na zapr. cem.wap. M-7 ,docieplone styropianem EPS 100 - gr.14 cm

projektowane ściany fundamentowe z blozków betonowych B20 na zaprawie cement.M-12

UWAGI ;

Isolacje przeciwwilgociowe pionowe
2 x rozwór asfaltowy.

Na powierzchni ścian fundamentowych docieplanych styropianem izolacja pionowa wykonac do wys. + 50 cm nad poziom terenu z 2 x Aquafin 1K.

Isolacje przeciwwilgociowe poziome 2 x papa asfaltowa izolac.na lepiku na zimno.

Elementy projektowane oznaczono kolorem czarnym elementy istniejące oznaczono kolorem brązowym.

Projekt należy bezwzględnie rozpatrywać łącznie z projektami instalacji sanitarnych,elektrycznych , kotłowni, AKPIA, oddymiania klatki schodowej wentylacji mech.

Wymiary sprawdzić na budowie.

Na rysunkach konstrukcyjnych wymiary elementów przedstawiono w stanie surowym.

W elementach projektowanych :
Wykonywanie kucie otworów mechanicznie lub ręcznie jest niedopuszczalne.

BETON B10,B20, B25, B30, B37

STAL AIIIIN

RZUT PRZYZIEMIA -SUTERENA

skala 1:100

inwestor GMINA OZAROWICE Ozarowice ul.Dworcowa 15	wykonawca PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętochowice ul.Ślęzak 2017 tel.(032) 24 58 300 0 603 436 218	sigma	
obiekt Budynek Wielofunkcyjny Niezdara ul.Plac Floriana 10	temat projektu projekt zamienny PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU część A- Architektura i konstrukcja		
projektant: architektura mgr inż. arch. Anna Sorczyńska	nr upr. 132 /99	data 09.2011r	podpis
projektant: konstrukcja mgr inż.Zdzisław Postół	77/88	09.2011r	
sprawdzający konstr. mgr inż. Bogdan Goczoł	547/ 94	09.2011r	
system prog. inż.Bobena Jakimowicz	19/90	09.2011r	
tytuł rysunku	RZUT PRZYZIEMIA -SUTERENA		
branża PB +PW	ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	skala 1:100	nr rys. 6