



RZUT KONSTRUKCJI PARTERU

skala 1 : 100

LEGENDA

- projektowany mur z cegły pełnej kl. 15 na zaprawie cem.wap.M-7
- istniejące ściany żelbetowe B30
- istniejące ściany żelbetowe docieplone styropian EPS 100 gr. 14cm
- istniejące mury z kamienia wapiennego docieplone styropianem EPS 100- gr. 14 cm
- projektowane ściany z cegły pełnej kl.150 na zapr. cem.wap. M-7 ,docieplone styropianem EPS 100 - gr.14 cm
- projektowane ściany fundamentowe z bloczków betonowych B20 na zaprawie cement.M-12

UWAGI ;

Izolacje przeciwigilociowe pionowe
2 x roztwór asfaltowy.

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

Izolacje przeciwigilociowe 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.

Istniejące zbrojenie słupów wykonane w 1 etapie (aktualnie wystające ze stropów nad sutereną) należy przyciąć na wys. 1 m od stropu , oczyścić do 2 stopnia czystości, przez piaskowanie,następnie połączyć ze zbrojeniem słupów projektowanych w niniejszym opracowaniu.

Istniejące płyty żelbetowe nr P-27, P-28, P-29 , P-30 , P-31 wykonane wg.pierwotnego opracowania projektowego poz nr. P-1 , P-2, P-3, P-5 , P-20 z betonu B30, stal AIIIIN.

Nadproża nad bramami do garaży wykonać jako żelbetowe monolityczne wg. obliczeń konstrukcyjnych.
Nad pozostałymi otworami drzwiowymi i okiennymi montować nadproża prefabrykowane typu L19, minimalne oparcie 20cm po każdej stronie otworu w stanie surowym.

Ilość nadproży nad otworem zależna od gr. ściany :
ściana gr. 12 cm - 1 x L19
ściana gr. 25 cm - 2 x L19
ściana gr. 38 cm - 3 x L19
ściana gr. 51 cm - 4 x L19

▼ poziom stanu surowego

— poziom stanu po wykończeniu

BETON B10,B20, B25, B30, B37
STAL AIIIIN

inwestor GMINA OZAROWICE Ozarowice ul.Dworcowa 15	wykonawca PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętochłowice ul.Ślęzan 20/17 tel.(032) 24 58 300 0 603 436 218	sigma	
adres Budynek Wielofunkcyjny Niezdara ul.Płac Floriana 10	nazwa projektu projekt zamiaty PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU część A- Architektura i konstrukcja	nr projektu 132/09	data 09.2011r
projektant architektura mgr inż. arch. Anna Sorczyńska	nr upr. 77/88	data 09.2011r	podpis
projektant konstrukcja mgr inż.Zdzisław Postół	547/ 04	09.2011r	
opracowanie kosztów mgr inż. Bogdan Goczoł	19/90	09.2011r	
asystent proj. inż.Bożena Jakimowicz			
tytuł rysunku RZUT KONSTRUKCJI PARTERU	branża ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA	nr projektu 11A / Z/11	skala 1:100