



Beton: B25, B37
Stal zbrojeniowa:
A-IIIN (RB500W) (#)

	istniejące ściany murowane
	istniejące ściany do rozbiórk
	projektowane belki stalowe
	projektowane belki drewniane
	projektowane słupy żelbetowe

1. Stal profilowa S13S – S235JR i 16G2 – S355J2
2. Kłosa wykonana konstrukcją stalową EXC2
3. Stosunek płyty podwójnej grubości 0,7 x grubości elementu, lub spójny człowiek grubości przekroju.
4. Elementy stalowe zabezpieczone do klasy odporności ogniw R60.
5. Projekt należy rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym i projektami pozostałych branż.
6. Uzupełnienie ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonać z gąbelnioną odminą 400.
7. Styki istniejącego muru z projektowanym wykonanym w strzeliż min. 12 cm głębokości.
8. Ścianki działowe płytwa wykonaną zgodnie z instrukcją wybranego producentu z płyty gipsowo kartonowej.
9. Nadproże stalowe osadzić po podstemowaniu ściany i podstemowaniu belek stropu.
10. Wymiary podano w centymetrach i milimetrach.

Nie należy odmierać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
Należy wykonać wszystkie prace budowlane zgodnie z wymiarami nadejmu sprawdzić w naturze.
W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
Przed przystąpieniem do robót sprawdzamy w projektach roboty związane z projektami architektury, instalacji sanitarnych, elektrycznych oraz wentylacji. Eventualny wady koordynujemy przedziałów nadzorów autorskiemu przed przystąpieniem do robót.
Należy wykonać wszystkie prace budowlane zgodnie z wymiarami nadejmu sprawdzić w naturze.
W szczególności nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż.

PROJEKT WYKONAWCZY																		
PRZEBUDOWA BUDYNKU OGNISKA STAROŻAKÓW CENTRUM WSPIERANIA RODZIN POZNAŃSKO-WARSZAWSKĄ PRZY UL. STARSZĄ 4																		
adres inwestycji		ul. STARSZA 4-00-231 Warszawa																
inwestycja		CENTRUM WSPIERANIA RODZIN POZNAŃSKO-WARSZAWSKĄ ul. STARSZA 4 00-231 Warszawa																
projektant		Dariusz Przybylski ul. Koszalińska 30, 05-074 Hrubieszów, tel. 502 345 545																
KONSTRUKCJA:																		
główny projektant	mgr inż. Dariusz Przybylski nr ug. MAZOSTYP00K/12	pdpdp																
niezależny	mgr Robert Papis nr ug. MAZOSTYP00K/13	pdpdp																
współautorzy projektu:																		
<table><tr><th>Imię</th><th>nazwisko</th><th>realizacja</th></tr><tr><td colspan="2">SHEMATH KONSTRUKCJA PARTERU</td><td>0</td></tr><tr><td colspan="2"></td><td>1,50</td></tr><tr><td colspan="2">PAPIS R.</td><td>2019.04.24</td></tr><tr><td colspan="2">PAPIS K.</td><td>2019.04.24</td></tr></table>				Imię	nazwisko	realizacja	SHEMATH KONSTRUKCJA PARTERU		0			1,50	PAPIS R.		2019.04.24	PAPIS K.		2019.04.24
Imię	nazwisko	realizacja																
SHEMATH KONSTRUKCJA PARTERU		0																
		1,50																
PAPIS R.		2019.04.24																
PAPIS K.		2019.04.24																