

ŚCIANA Z PŁYT GKF NA POJEDYŃCZYM SZKIELECIE Z KSZTAŁTOWNIKÓW ZIMNOGIĘTYCH: WYPEŁNIENIE WEŁNĄ MINERALNĄ (80 kg/m³ GRUBOŚCI 10cm PŁYTY PRZYKRĘCANE DO KAŻDEGO SŁUPKA BLACHOWKRĘTAMI

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- WYBURZENIA

UWAGA2: W stropie wykonać tunele - doświetlenie pom. projektowanymi oknami połaciowymi - 2szt.

UWAGA: Na zabezpieczenia p.poż. stropu drewnianego wymagany jest certyfikat ITB.

UWAGA: W miejscach oparcia słupów na stropie do istn. belek stropowych 16x25cm mocować po obu stronach kształtowniki 2xC180 śrubami M16 co 80 cm. Wytyczne wg proj. wykonawczego

UWAGA ! : w trakcie prowadzenia prac remontowych należy usunąć ze stropu polepę: trociny z wapnem

UWAGA ! : Istn. drewniane belki stropu Zabezpieczyć przeciw grzybicznie i ogniowo

- A

STROP DREWNIANY REI30
- B

STROP DREWNIANY REI30
- C

STROP DREWNIANY REI30
- D

STROP DREWNIANY REI30
- E

STROP DREWNIANY REI30
- F

STROP DREWNIANY REI30

- Welna mineralna 20 cm
- Folia paroszczelna
- Istn. strop drewniany
- 1x Płyta systemowa p.poż
- Gładź szpachlowa

UWAGA: Na zabezpieczenia p.poż. stropu drewnianego wymagany jest certyfikat ITB.

UWAGA1: W stropie wykonać tunele - doświetlenie pom. projektowanymi oknami połaciowymi - 2szt.

UWAGA ! : Istn. drewniane belki stropu Zabezpieczyć przeciw grzybicznie i ogniowo


- Dachówka ceramiczna
- Łaty 4x6 - co 28 cm
- Kontrałaty 2,5 x 4 śladem krokwi
- Folia paroprzepuszczalna
- Krokiew 12x15 cm co ok. 93 cm
- Welna mineralna 20 cm
- Folia paroszczelna
- Ruszt z kształt. stalowych
- Płyta GKF ognioodporna . gr. 1,25 cm

UWAGA: Do boku istn. krokwi 12x15 cm na odległości od murłaty do płatwi dobić elementy wzmacniające 3 x12 cm

- Deski 2,5 cm (ażurowo)
- Proj. jętki 8x18 co ok. 90 cm
- Welna mineralna 20 cm
- Folia paroszczelna
- Sufit podwieszany z kształt. stalowych
- Płyta GKF ognioodporna . gr. 1,25 cm

UWAGA2: W stropie wykonać tunele - doświetlenie pom. projektowanymi oknami połaciowymi - 2szt.

- Dachówka ceramiczna
- Łaty 4x6 - co 28 cm
- Kontrałaty 2,5 x 4 śladem krokwi
- Folia paroprzepuszczalna
- Instn. krokiew 12x15 co ok. 93 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA					
Obiekt	BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI ; UL. FABRYCZNA 3				
	Investor	URZĄD MIEJSKI W NOWOGRODZIE BOBRZAŃSKIM UL. SŁOWACKIEGO 11; 66 - 010 NOWOGRÓD BOBRZAŃSKI			
Nazwa dokumentu - rysunku					
PRZEKRÓJ I-I					
Projektant	Nazwisko i imię	Nr uprawn.	Data	Podpis	Skala rys.
	mgr inż. arch. A. KULAWIŃSKA	37/88/ZG	08.2016		
Opracował Konstrukcja	mgr inż.				Zlec. nr
	J. KULAWIŃSKI	129/83/ZG	08.2016		
Sprawdził	mgr inż. arch.				Rys. nr
	A. SKOWROŃSKI	38/88/ZG	08.2016		
Kier. Prac.	A. KULAWIŃSKA	37/88/ZG	08.2016		7