

STROP NAD II PIĘTREM

skala 1:100

UWAGI

1. Rozpatrywać łącznie z pozostałymi opracowaniami branżowymi.
2. PODCZAS PRAC BUDOWLANYCH NALEŻY DOKONAĆ ODKRYWKI W CELU USTALENIA PRZĘKROJU BELEK STAŁOWYCH ISTNIEJĄCEGO STROPU. W PRZYPADKU POTWIERDZENIA WYSTĘPOWANIA DWUTEOWNIKÓW ZWYKŁYCH 180 O ZAŁOŻONYM ROZSTAWIE, NALEŻY UZNAĆ, ŻE NOŚNOŚĆ STROPU ZOSTANIE ZAPEWNIONA. W PRZECIWNYM WYPADKU NALEŻY POWIADOMIĆ PROJEKTANRA W CELU ZAPROPONOWANIA ROZWIĄZANIA WZMOCNIENIA STROPU ISTNIEJĄCEGO.
3. Poziom  $\pm 0,00$  – poziom posadzki parteru.
4. Spód belek stalowych ram głównych +9,84
5. Grubość wylewek żelbetowych 8cm.
6. Długości prętów dostosować do rzeczywistych odległości między belkami stalowymi ram, a istniejącymi belkami stalowymi stropu.
7. Otulina górna 2,0cm, dolna 5,0cm.
8. Elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie, szczegóły w opisie technicznym.
9. Ramy stalowe przyspawać do belek stropowych.
10. Konstrukcję stalową stropu istniejącą oraz projektowaną zabezpieczyć ppoż wg wytycznych projektu architektury.
11. Naproża stalowe – podpory ram nad istniejącymi otworami okiennymi II piętra montować po wcześniejszym stemplowaniu stropu.
12. Belki stropowe wymieniać etapowo.
13. Belki stropowe projektowane zamocować w murze wg rysunków szczegółowych.

LEGENDA

- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- WYBURZENIA

MATERIAŁY

Stal kształtowa : S235 JRG1 (St3SX)  
Elektrody : EB 1.46 (zastępczo ER 3.46)  
Beton : C20/25 (B25)

bpbw

BIURO PROJEKTÓW "BPBW" Sp. z o.o.  
10-448 OLSZTYN, UL.GŁOWACKIEGO 28  
Projektujemy od 1957 roku.

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE

OBJEKT: PRZEBUDOWA PODDASZA BURSY NA PRACOWNIE ORAZ WARSZTATY SZKOLNE PRZY ZESPOLE SZKÓŁ I PLACÓWEK OŚWIATOWYCH				SKALA: 1:100
ADRES: LIDZBARK WARMIŃSKI ul. WIERZBICKIEGO 3B				BRANŻA: K
PRZEDMIOT RYSUNKU: STROP NAD II PIĘTREM				DATA: 12.2014r
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Elżbieta Osinowska	UPRAWNIENIA WAM/0053/PWOK/14	PODPIS	NR. ZLECENIA: P/3829/S
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marta Adamczewska	-		
SPRAWDZIŁ	inż. Tomasz Sikorski	WAM/0056/PWOK/08		NR. RYSUNKU K-1