



ISTNIEJĄCY BUDYNEK SZKOŁY

- UWAGI:
1. Beton podciągów, wieńców i stropu klasy C20/25.
 2. Klasa stali zbrojenia A-III (34GS). Klasa stali strzemion A-0 (S10S-b)
 3. Stal wieńców 4φ12 (A-III 34GS), pręty łączące na zakład min. 45 średnic i kolwiec w elementach prostokątnych na długości 45 średnic.
 4. Strop twardo 8,0 o maksymalnym obciążeniu charakterystycznym ponad ciężar własny konstrukcji 8,0 kN/m².
 5. Stropy montowane zgodnie z wytycznymi montażu i instrukcją ITB.
 6. Sposób zbrojenia podporowe w postaci siatek zgrzewanych ze stali A-III N wg wytycznych producenta stropów.
 7. Zaznaczono dylaty stropów.
 8. Prefabrykowane elementy stropów i belki podporowe powinny posiadać znak bezpieczeństwa i dęsy ITB.
 9. Rozpartkiwać łącznice z pozostałymi rysunkami.

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE

ROMAN PIŁCH
Specjalista ds. Inżynierii Budowlanej
ul. Wesoła 15, 02-651 Warszawa
tel. 022 248 15 16, 202 81 185

OBIEKT-TYTUŁ:		SALA GIMNASTYCZNA WRAZ Z ZAPLECZEM SOCJALNO-SANITARNYM	
INWESTOR:	MIĘDZYSZKOLNA GRUPA WYKONAWCZA	LOKALIZACJA:	MIĘDZYSZKOLNA GRUPA WYKONAWCZA, UL. WESOŁA NR 15, 02-651 WARSZAWA
TEMAT RYSUNKU:	RZUT PIĘTRA - ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH	BRANŻA:	BUDOWLANA
KONSTRUKTOR:	mgr inż. arch. Roman Piłch	DATA:	03.2009r.
SPRACOWYCA:	mgr inż. Grzegorz Świdziński	SKALA:	1:100
OPROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Anna Sierafidka	NR RYS.:	K-7