



Zestawienie powierzchni [m²]:		H>1,90 [m]
- Pow.250 (883x1190)		
II-01	SALA LEKCYJNA	26,35
II-02	SALA LEKCYJNA	15,27
II-03	KORYTARZ	23,64
II-04	SALA LEKCYJNA	27,79
RAZEM =		93,05
MNOŻNIK=		100%
POW. UŻYTKOWA =		93,05 m²

Podciąg P1 - podciąg stalowo-betonowy, b=36 cm, L=240 cm
2xC180p skrećany na śruby M16 klasy 5.6, otwory 18 mm, połączone prężniakami co 4,0 cm, beton wypełnienia C16/20, podciąg oprzeć na poduszkach betonowych 5 cm grubości;

Podciąg P2 - podciąg stalowo-betonowy, b=36 cm, L=188 cm
2xC180p skrećany na śruby M16 klasy 5.6, otwory 18 mm, połączone prężniakami co 4,0 cm, beton wypełnienia C16/20, podciąg oprzeć na poduszkach betonowych 5 cm grubości;

Podciąg P3 - podciąg stalowo-betonowy, b=36 cm, L=294 cm
2xC200p skrećany na śruby M16 klasy 5.6, otwory 18 mm, połączone prężniakami co 4,0 cm, beton wypełnienia C16/20, podciąg oprzeć na poduszkach betonowych 5 cm grubości;

Stup S1 - stup żelbetowy monolityczny, przekrój prostokątny, b=36cm, s=50cm, L=315cm, beton C20/25, zbrojenie stal A-III, 6x12mm, strzemiona Ø6 co 18 cm, zagęszczane do 9 cm w miejscu zakładu prętów głównych;

- ELEMENTY ŻELBETOWE NOWOPROJEKTOWANE
- ŚCIANY NOWOPROJEKTOWANE
- ŚCIANY ISTNIEJĄCE

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANSKIEGO: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ SZKOLNYCH ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA POMIESZCZEŃ MIESZKALNYCH NA POMIESZCZENIA SZKOLNE	
ADRES OBIEKTU BUDOWLANSKIEGO: KAROLEW, 05-652 Pniewy dz.ew.nr 157 obręb 0016 Karolew, 140609_2 Pniewy	
INWESTOR: Gmina Pniewy Pniewy 2, 05-652 Pniewy	
Jednostka projektowa: FAKTA PROJEKTU	
PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT ARCHITEKTURA: mgr inż. arch Tomasz Glowinski	Nr. upr. MA/00014 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY ARCHITEKTURA: mgr inż. arch Joanna Kawa	Nr. upr. MA/048/2015 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
PROJEKTANT KONSTRUKCJA: mgr inż. Wojciech Górecki	Nr. upr. WB-181/02 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA: mgr inż. Łukasz Piwowarski	Nr. upr. MAZ/0738/PWBK/16 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PIĘTRA	
DATA RYSUNKU: 04.2019	SKALA RYSUNKU: 1:100 @ A2
NUMER RYSUNKU: PB-A-02	
REWIZJA:	