



UWAGI DO MONTAŻU ELEMENTÓW INSTALACJI ODGRONOWEJ

- Elementy instalacji odgronowej, podlegające zabetonowaniu w konstrukcji żelbetonowej budynku, wykonano zgodnie z projektem elektrycznym i zamontować w szalunkach przed zabetonowaniem.
- Montaż wyżej opisanych elementów powinien być prowadzony pod nadzorem inspektora branży elektrycznej.
- Na niniejszym rysunku pokazano schemat spawania bednarki do prętów zbrojenia płyty fundamentowej. Poziome odnoki płaskowników w płycie dennej łączymy gwałtownie z poprzecznymi biegnącymi prętami zbrojenia.

LEGENDA OZNACZEŃ NA RYSUNKU

E-1 Płaskownik FeZn 20x4 przypasowany do zbrojenia ław fundamentowych i ściany w min. 10 miejscach i wyprowadzony na wewnątrz ściany w pomieszczeniu łazienki głównej długość 2 m.

E-2 Połączyć przez spawanie pomiędzy sobą słupy żelbetowe zbrojenia ław i stóp w sposób ciągły płaskownikiem FeZn 25x4.

E-3 Płaskownik FeZn 20x3 przypasowany do zbrojenia ław fundamentowych i ściany i prowadzony wewnątrz słupa lub ściany do poziomu dachu. Powyżej ostatniej kondygnacji nad dachem pozostawić zapas o długości ok. 2m.

E-4 Płaskownik FeZn 20x4 przypasowany do zbrojenia ław fundamentowych i prowadzony wewnątrz kotłowni.

SCHEMAT SPAWANIA BEDNARKI UZÓWÓW

RZUT FUNDAMENTÓW
1:100

GENERALNY PROJEKTANT			
APA AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY MAŁGORZATY ZAKRZEWSKIEJ 03-242 WARSZAWA ul. KOLORATOWICZA 4b-418			
NAZWA OPRACOWANIA			
BUDOWA SALI SPORTOWEJ wraz z zapleczem przy I Liceum Ogólnokształcącym m. Józefów, Stawoskiego w SKARŻYSKU-KAMIENNEJ Nr ew. Białki 750/2 750/3			
STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA			
ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT	NR LUPR.	DATA	PDP/PS
STANISŁAW KOWALSKI	49/2007	07. 2008	
SPRAWDZAJĄCY	49/2007	07. 2008	
mgr inż. Maciej Oleś Dłuski	49/2007	07. 2008	
NAZWA RYS.			
Instalacja odgronowa-fundamenty			
SKALA	DATA	NR RYS.	
E	1:100	07. 2008	E-3