



UWAGI DO MONTAŻU ELEMENTÓW INSTALACJI ODGRZEWOWEJ

- Elementy instalacji odgrzewowej podlegające zabetonowaniu w konstrukcji żelbetonowej budynku wykonać 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 odnogi płaskowników w płycie dennej łączyć gwałtownie z poprzecznie biegnącymi prętami zbrojenia.

LEGENDA OZNACZEŃ NA RYSUNKU

E-1 Płaskownik FeZn 20x4 przypawany 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 skłoty żelbetowe zbrojenia ław i stóp w sposób ciągły płaskownikiem FeZn 25x4.

E-3 Płaskownik FeZn 20x3 przypawany do zbrojenia ław fundamentowych i ściany w min. 10 miejscach i wyprowadzony na wewnątrz ściany w pomieszczeniu łazienki głównej długość 2 m.

E-4 Płaskownik FeZn 20x4 przypawany do zbrojenia ław fundamentowych i ściany w min. 10 miejscach i wyprowadzony na wewnątrz ściany w pomieszczeniu łazienki głównej długość 2 m.

SCHEMAT SPAWANIA BEDNARKI UZDÓW

RZUT FUNDAMENTÓW
1:100

GENERALNY PROJEKTANT			
APA			
AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY MAŁGORZATY ZAKRZEWSKIEJ 03-242 WARSZAWA ul. KORDATOWICZA 4b-418			
NAZWA OPRACOWANIA			
BUDOWA SALI SPORTOWEJ wraz z zapleczem przy I Liceum Ogólnokształcącym im. Juliusza Słowackiego w Skarżysku-Kamiennym Nr ew. Białki 759/2 75/3			
STADIUM			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA			
ELEKTRYCZNA			
PROJEKTANT	NR LUP.	DATA	PDPIS
STANISŁAW KOWALSKI	15-08/15	07. 2008	
SPRAWDZAJĄCY	WSPR.	DATA	
mgr inż. Maciej Oleś Działek	15-08/17	07. 2008	
NAZWA RYS.			
Instalacja odgrzewowa-fundamenty			
SKALA	DATA	NR RYS.	
E	1:100	07. 2008	E 9