

La gran caldera para
reposición existe

ISOFAST CONDENS F35

Condensación y altas prestaciones en una nueva caldera
diseñada a su medida

- 35 kW
- Microacumulación MICROFAST®
- ★★★ EN 1320 confort ACS
- Mando a distancia vía radio (sin cables)
- Extremadamente silenciosa
- Llenado automático
- 38 cm de fondo



La nueva ISOFAST CONDENS F35 es una caldera de condensación, de gran potencia y alto rendimiento realmente compacta, ideal para sustitución de calderas antiguas en espacios limitados. La auténtica microacumulación MICROFAST®, mantiene estable la temperatura del agua caliente en variaciones bruscas de caudal y consumos simultáneos. Ya no hay excusas para renunciar al ahorro de energía y disfrutar del máximo confort.

902 45 55 65 · info@saunierduval.es · www.saunierduval.es



Soluciones eficientes. Calefacción. Climatización.



Estadio de Fútbol Cracovia, Polonia

ESTUDIO LAMELA

El nuevo estadio cumple con las normas de la categoría III de la UEFA y estadio de entrenamiento para la EURO 2012.

Se encuentra inmerso en el corazón de la ciudad, y por eso se diseñó como parte del contexto urbano con materiales de alta calidad, como la envolvente cerámica, que son utilizados generalmente en un tipo diferente de arquitectura.

La idea principal del proyecto fue crear una obra que respetase las condiciones y el

ambiente de su entorno: la vecindad de Błonie, el Museo Nacional y la vista de Wawe-I. Se optó, por tanto, por medios de expresión discretos.

Para obtener un efecto de ligereza y evitar la sensación de gravedad que podría dar una fachada maciza de 150 m en el alzado desde Błonie, la hilera de árboles que lo bordea "se repite" creando un ritmo de elementos verticales, esbeltos de estructura, entre los cuales se proyecta el relleno

con muro cortina de vidrio. Se crea una fachada con franjas de líneas que busca analogías con el orden de columnas del Museo Nacional y es una interpretación creativa de los colores del club Cracovia.

La fachada desde la Calle Kałuży, donde se encuentra la entrada principal al estadio y que une el edificio del estadio y el de la nave, se configura con un acusado predominio de la horizontalidad alcanzado mediante la colocación de una losa monolítica encima de la arcada con entradas, en la que se expone el nombre del club. Un cuerpo fuerte, dominante, encima de la arcada con entradas subraya el papel principal de la fachada del conjunto.

El carácter de las demás fachadas responde a la idea central de la fachada principal: desde la entrada para los jugadores y el espacio para los VIP predominan divisiones verticales ligeras, y desde la Calle Kraszewskiego y entradas adicionales la fachada es horizontal.

El estadio está coronado por una cubierta rectangular de acero. Las vigas principales se sitúan en las columnas visibles de la fachada, de modo que la cubierta reproduce la división de la fachada. Las cubiertas Este y Oeste son opacas; la Norte y la Este están construidas con policarbonato y son traslúcidas, lo que permite la iluminación desde el interior.

La principal aportación del proyecto estriba en dos aspectos, la iluminación del terreno de juego y la envolvente del edificio y su relación con el entorno: el estadio se integra en un barrio denso y céntrico de la ciudad generando dos espacios completamente nuevos.

