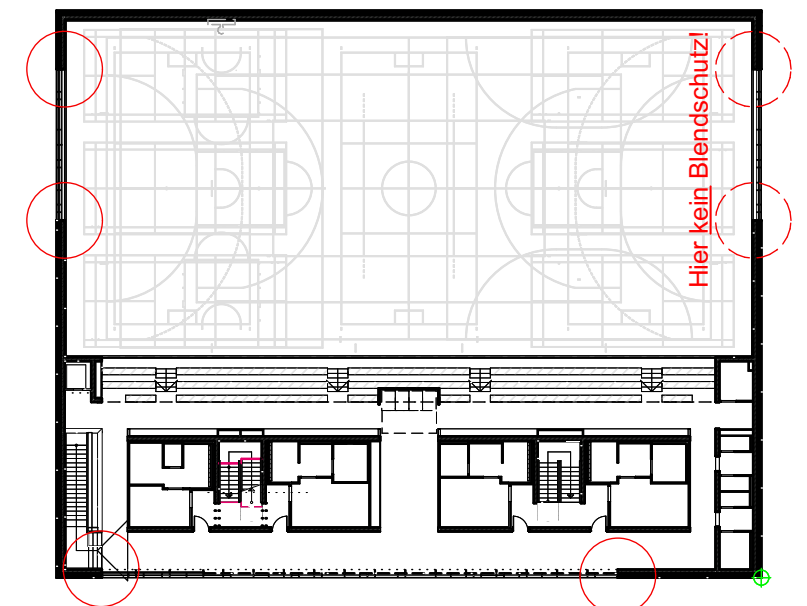


**Blendschutz  
(ballwurfsicher) nur  
am SÜDFENSTER!**

## LEGENDE

- ① Pfosten-Riegel-Konstruktion aus hochwärmegeämmten Aluminiumprofilen, Profilansichtsbreiten 50mm
- ② Deckleiste, Profiltiefe 100mm, unten mit Gefälle von ca. 2%
- ③ flache Deckleiste, Profiltiefe 15mm
- ④ Aluminiumblech, min. 3° Gefälle
- ⑤ Fensterbank Betonwerkstein, Farbton nach Bemusterung, Oberfläche oben mit min. 5° Gefälle + Verkieselung, Befest. gem. Fassadenstatik
- ⑥ dampfdichte Folie (BLAU)
- ⑦ dampffoffene Folie (ROT)
- ⑧ Fassadendämmplatte, Mineralwolle WLG 032
- ⑨ Konsolanker
- ⑩ Fugendichtstoff, elastoplastisch, mit abgestreuter Oberfläche, Farbton passend zur Ziegelfarbe, Hinterfütterung Fuge mit Dämmstreifen (geschlossen zellig), Voranstrich der Fugenflanken nötig
- ⑪ seitliche Aufkantung Betonwerksteinbank
- ⑫ Auflagerwinkel mit thermischer Entkopplung



Bauvorhaben / Planinhalt / Nr.

Ersatzneubau Zweifeldsorthalle nach Hochwasser 2010

Alu-Glas-Fass. horizontal

Ausführungsplanung

Nr.

0128

Datum

Index

Maßstab

1:5

Bauherr

Stadtverwaltung Görlitz

Stadtverwaltung Görlitz

Untermarkt 6-8

02826 Görlitz

gesehen

Architekten

freigegeben

Höhenbezug: OK FFB SG = ± 0,00 m = 192,30 m üNN