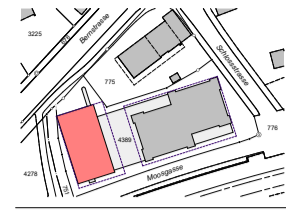


Gebäude D2 - Dachansicht mit Aufdach-PV-Anlage



Projekt: 186
 Massstab: 1:50
 Plan-Nr.: 186-D2-GR-DACH
 Plangrösse: A1 (841x594)
 Datum: 26.09.2023

kurth architekten ag kölnstrasse 23 3008 bern tel 031 384 04 44 fax 031 384 04 49 info@kurtharchitektenag.ch

Planänderungen:

09.10.2023 Aussenkanten Lukarnendächer
 13.10.2023 Ausstiegfenster Velux GXL (66x118cm)
 21.11.2023 Zusätzliche Module westseitig

D2	OK Galerie	+ 11.40 = 574.95 m ü.M.
D2	OK DG	+ 8.55 = 572.10 m ü.M.
D2	OK 2.OG	+ 5.70 = 569.25 m ü.M.
D2	OK 1.OG	+ 2.85 = 566.40 m ü.M.
D2	OK EG	± 0.00 = 563.55 m ü.M.
D2	OK UG	- 3.20 = 560.35 m ü.M.



Horizontalprojektion Dachfläche mit Aufdach-PV-Anlage (Hauptdachneigung = 45°)

Modulangaben (Huasun Himalaya M6 - 175.0 x 103.3 cm)		
West:	86 Module à 390W	= 33,54 kW
Ost:	87 Module à 390W	= 33,93 kW
Generatorleistung		= 67,47 kWp

Alucobond
 dort wo Platten
 zugeschnitten
 werden müssen