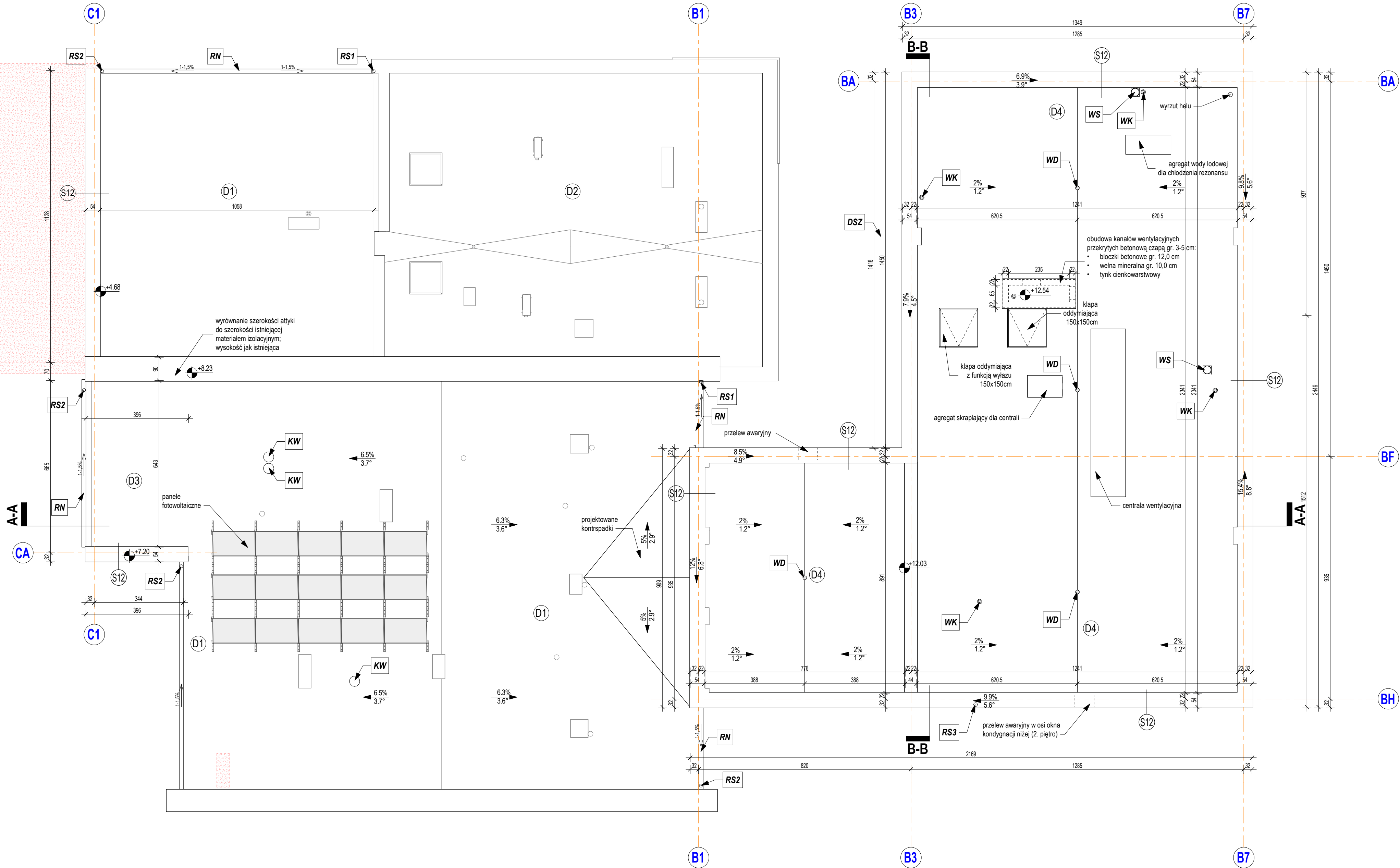


projektowana rozbiórka
części segmentu A



OPISY PRZEGRÓD	
Oznaczenie przegrody	Budowa przegrody
D1	- sufit podwieszany - ISTN. - pustka powietrzna - ISTN. - tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm - ISTN. - płyta kanałowa gr. 24 cm - ISTN. - płyta piślniowa gr. 4,5 cm - ISTN. - pustka powietrzna gr. 12 cm - ISTN. - płyta korytkowa gr. 6,5 cm - ISTN. - styropapa gr.12 cm - ISTN.
D2	- sufit podwieszany - ISTN. - pustka powietrzna - ISTN. - tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm - ISTN. - płyta kanałowa gr. 24 cm - ISTN. - izolacja termiczna - wełna mineralna gr. 25 cm - ISTN. - pustka powietrzna gr. 12 cm - ISTN. - płyta korytkowa gr. 6,5 cm - ISTN. - papa termozgrzewalna - ISTN.
D3	- tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm - PROJ. - płyta żelbetowa gr. 16 cm - PROJ. - folia parozizolacyjna PE - izolacja termiczna - wełna mineralna 0,038 gr. min. 25 cm + warstwy spadkowe formowane z klinów - PROJ. - 2 x papa termozgrzewalna - PROJ.
D4	- tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm - PROJ. - płyta żelbetowa gr. 20 cm - PROJ. - folia parozizolacyjna PE - izolacja termiczna - wełna mineralna 0,038 gr. min. 25 cm + warstwy spadkowe formowane z klinów - PROJ. - membrana dachowa PCV - PROJ.

Uwagi:

- Na rzucie wskazano przykładowe rozmieszczenie paneli fotowoltaicznych.
Ostateczna lokalizacja i liczba zostanie ujęta w projekcie technicznym branży elektrycznej.

Oznaczenia:

WD	wpust dachowy projektowany podośnieniowy (odwodnienie dachu) QSP+
RN	rynna systemowa stalowa Ø 135 mm w kolorze antracytowym (RAL7012 lub zbliżony)
RS1	rura spustowa istniejąca
RS2	rura spustowa systemowa PCV Ø 90 mm, prowadzona natynkowo w kolorze antracytowym (RAL7012 lub zbliżony)
RS3	pion kanalizacji deszczowej PEH D56
DSZ	daszek 600x120cm na stalowych odciegach z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego hartowanego, warstwowego, bezpiecznego
KW	kominek wentylacyjny zakończony nasadą kominową typu turbowent
	elementy do wyburzenia
	fragmenty dachu do wyburzenia
WK	wywiewka kanalizacyjna
WS	wentylator wywiewny sanitarny

Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek przychodni		
Adres obiektu budowlanego:	ul. Przyjaźni 3, 62-510 Konin		
Nazwa rysunku:	Rzut dachu		
Projektant:	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Sylwia Krygier	architektoniczna 41/WPOKK/2017	
Branża:	Architektura	Skala: 1:100	Numer rysunku: PB-PT-AR-04
Stadium:	Projekt budowlany	Data: IV.2024	