



OPISY PRZEGRÓD	
Oznaczenie przegrody	Budowa przegrody
D1	- sufit podwieszany - ISTN. - pustka powietrzna - ISTN. - tynk cementowo-wapienny gr. 2 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. 2 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. 2 cm - PROJ. - płyta żelbetowa gr. 15 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. 2 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:**
- WD1** wpust dachowy istniejący (odwodnienie dachu)
 - WD2** wpust dachowy projektowany (odwodnienie dachu)
 - RN** rynną 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 (RAL 7012 lub zbliżony)
 - DSZ** daszek 600x120cm na stalowych odciążach z wypełnieniem ze szkła bezpiecznego hartowanego, warstwowego, bezpiecznego
 - elementy do wyburzenia
 - fragmenty dachu do wyburzenia

Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek przychodni		
Adres obiektu budowlanego:	ul. Przyjaźni 3, 62-510 Konin		
Nazwa rysunku:	Rzut dachu		
Projektant:	mgr inż. arch. Sylwia Krygier	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Filip Walkowiak	architektoniczna 41/WPOKK/2017	
Branża:	Architektura	Skala: 1:100	Numer rysunku: PB-PAB-04
Stadium:	Projekt budowlany	Data: X.2023	