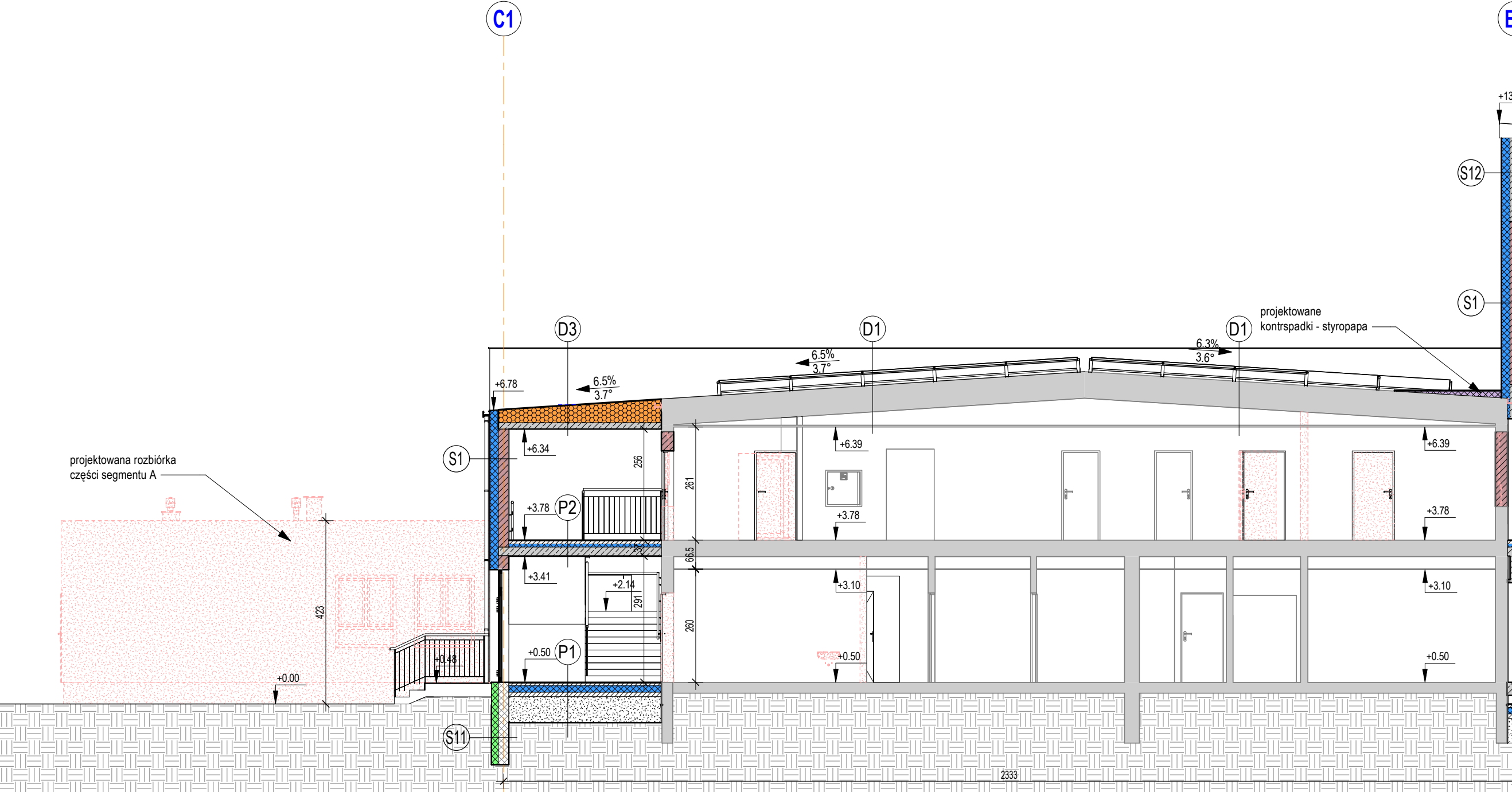


B-B
skala: 1 : 100



A-A
skala: 1 : 100

OPISY PRZEGRÓD	
Oznaczenie przegrody	Budowa przegrody
S9	- tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm - ISTN. - ściana z cegły ceramicznej pełnej gr. 51 cm - ISTN. - tynk cementowy gr. 1 cm - ISTN. - izolacja termiczna - wełna mineralna min. 0.036 gr. 16 cm - PROJ. - zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego - PROJ. - tynk cienkowarstwowy - PROJ.
S10	- tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm - ISTN. - ściana z cegły ceramicznej pełnej gr. 51 cm - ISTN. - tynk cementowy gr. 1 cm - ISTN. - izolacja termiczna - styropian min. 0.040 gr. 20 cm - PROJ. - zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego - PROJ. - tynk cienkowarstwowy - PROJ.
S11	- ściana z bloczków betonowych gr. 24 cm - PROJ. - izolacja przeciwwilgociowa - izolacja termiczna - styropian XPS min. 0.040 gr. 16 cm - PROJ. - zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego - PROJ. - tynk mozaikowy - PROJ.
S12	- tynk cienkowarstwowy - PROJ. - zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego - PROJ. - izolacja termiczna - styropian min. 0.040 gr. 10 cm - PROJ. - ściana żelbetowa gr. 15 cm - PROJ. - izolacja termiczna - styropian min. 0.040 gr. 20 cm - PROJ. - zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego - PROJ. - tynk cienkowarstwowy - PROJ.
S13	- tynk cienkowarstwowy - PROJ. - zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego - PROJ. - izolacja termiczna - styropian min. 0.040 gr. 10 cm - PROJ. - ściana z bloczków silikatowych gr. 24 cm - PROJ. - izolacja termiczna - styropian min. 0.040 gr. 10 cm - PROJ. - zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego - PROJ. - tynk cienkowarstwowy - PROJ.
S14	- tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm - PROJ. - izolacja termiczna - styropian min. 0.040 gr. 10 cm - PROJ. - ściana z bloczków silikatowych gr. 24 cm - PROJ. - tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm - PROJ.
S15	- tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm - PROJ. - izolacja termiczna - styropian min. 0.040 gr. 10 cm - PROJ. - ściana żelbetowa gr. 24 cm - PROJ. - tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm - PROJ.

OPISY PRZEGRÓD	
Oznaczenie przegrody	Budowa przegrody
S1	- tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm - PROJ. - ściana z bloczków silikatowych gr. 24 cm - PROJ. - izolacja termiczna - styropian min. 0.040 gr. 20 cm - PROJ. - zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego - PROJ. - tynk cienkowarstwowy - PROJ.
S2	- tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm - ISTN. - ściana z cegły ceramicznej pełnej gr. 38 cm - ISTN. - tynk cementowy gr. 1 cm - ISTN. - izolacja termiczna - styropian min. 0.040 gr. 16 cm - PROJ. - zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego - PROJ. - tynk cienkowarstwowy - PROJ.
S3	- tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm - ISTN. - ściana z cegły ceramicznej pełnej gr. 51 cm - ISTN. - tynk cementowy gr. 1 cm - ISTN. - izolacja termiczna - styropian gr. 12 cm - ISTN. - zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego - ISTN. - tynk cienkowarstwowy gr. 1 cm - ISTN. - izolacja termiczna - styropian min. 0.040 gr. 8 cm - PROJ. - zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego - PROJ. - tynk cienkowarstwowy - PROJ.
S4	- tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm - ISTN. - ściana z pustaka ceramicznego szczelnego gr. 25 cm - ISTN. - izolacja termiczna - styropian gr. 12 cm - ISTN. - tynk cienkowarstwowy gr. 1 cm - ISTN. - izolacja termiczna - styropian min. 0.040 gr. 8 cm - PROJ. - zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego - PROJ. - tynk cienkowarstwowy - PROJ.
S5	- tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm - ISTN. - ściana z pustaka ceramicznego szczelnego gr. 25 cm - ISTN. - izolacja termiczna - wełna mineralna min. 0.036 gr. 20 cm - PROJ. - zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego - PROJ. - tynk cienkowarstwowy - PROJ.
S6	- tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm - ISTN. - ściana z bloczków z betonu komórkowego gr. 24 cm - ISTN. - tynk cementowy gr. 1 cm - ISTN. - izolacja termiczna - styropian min. 0.040 gr. 20 cm - PROJ. - zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego - PROJ. - tynk cienkowarstwowy - PROJ.
S7	- tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm - PROJ. - ściana z bloczków silikatowych gr. 24 cm - PROJ. - izolacja termiczna - wełna mineralna min. 0.036 gr. 20 cm - PROJ. - zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego - PROJ. - tynk cienkowarstwowy - PROJ.
S8	- tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm - PROJ. - ściana żelbetowa gr. 24 cm - PROJ. - izolacja termiczna - wełna mineralna min. 0.036 gr. 20 cm - PROJ. - zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego - PROJ. - tynk cienkowarstwowy - PROJ.

OPISY PRZEGRÓD	
Oznaczenie przegrody	Budowa przegrody
D1	- sufit podwieszany - ISTN. - pustka powietrzna - ISTN. - tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm - ISTN. - płyta kanalowa gr. 24 cm - ISTN. - płyta pilśniowa 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 kanalowa 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 paroz izolacyjna 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 paroz izolacyjna PE - izolacja termiczna - wełna mineralna 0.038 gr. min. 25 cm + warstwy spadkowe formowane z klinów - PROJ. - membrana dachowa PCV - PROJ.
P1	- warstwa wykończeniowa 2 cm - PROJ. - podkład betonowy gr. 7.0cm - PROJ. - paroz izolacja folia PE gr. 0.2mm - PROJ. - izolacja termiczna - styropian min. 0.038 gr. 15 cm - PROJ. - podkład betonowy gr. 10 cm - PROJ. - piasek zagęszczony - PROJ. - grunt rodzimy - ISTN.
P2	- warstwa wykończeniowa 2 cm - PROJ. - podkład betonowy gr. 7.0cm - PROJ. - paroz izolacja folia PE gr. 0.2mm - PROJ. - izolacja termiczna - styropian min. 0.038 gr. 7 cm - PROJ. - paroz izolacja folia PE gr. 0.2mm (w pom. mokrych mikrozaprawa) - PROJ. - strop żelbetowy gr. 20.0cm - PROJ. - sufit podwieszany na systemowym stelażu - PROJ.
P3	- warstwa wykończeniowa 2 cm - PROJ. - podkład betonowy gr. 7.0cm - PROJ. - paroz izolacja folia PE gr. 0.2mm - PROJ. - izolacja termiczna - styropian min. 0.038 gr. 7 cm - PROJ. - paroz izolacja folia PE gr. 0.2mm (w pom. mokrych mikrozaprawa) - PROJ. - strop żelbetowy gr. 20.0cm - PROJ. - izolacja termiczna z wełny mineralnej gr. 10 cm - PROJ. - tynk cementowo-wapienny gr. 2 cm - PROJ.

Oznaczenia:

- elementy do wyburzenia
- ściany do wyburzenia
- ściana projektowana - muruwana
- ściana projektowana - żelbet
- izolacja termiczna - styropian
- izolacja termiczna - wełna mineralna
- ściana projektowana - płyta g-k akustyczna
- ściana projektowana - płyta g-k

Nazwa obiektu budowlanego:	Budynek przychodni		
Adres obiektu budowlanego:	ul. Przyjaźni 3, 62-510 Konin		
Nazwa rysunku:	Przekroje		
Projektant:	Imię i nazwisko mgr inż. arch. Sylwia Krygier	Specjalność i numer uprawnień architektoniczna 41/WPKK/2017	Podpis
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Filip Walkowiak	architektoniczna 30/WPKK/2022	
Branża:	Architektura	Skala:	Numer rysunku:
Stadium:	Projekt budowlany	1:100 Data: X.2023	PB-PAB-05