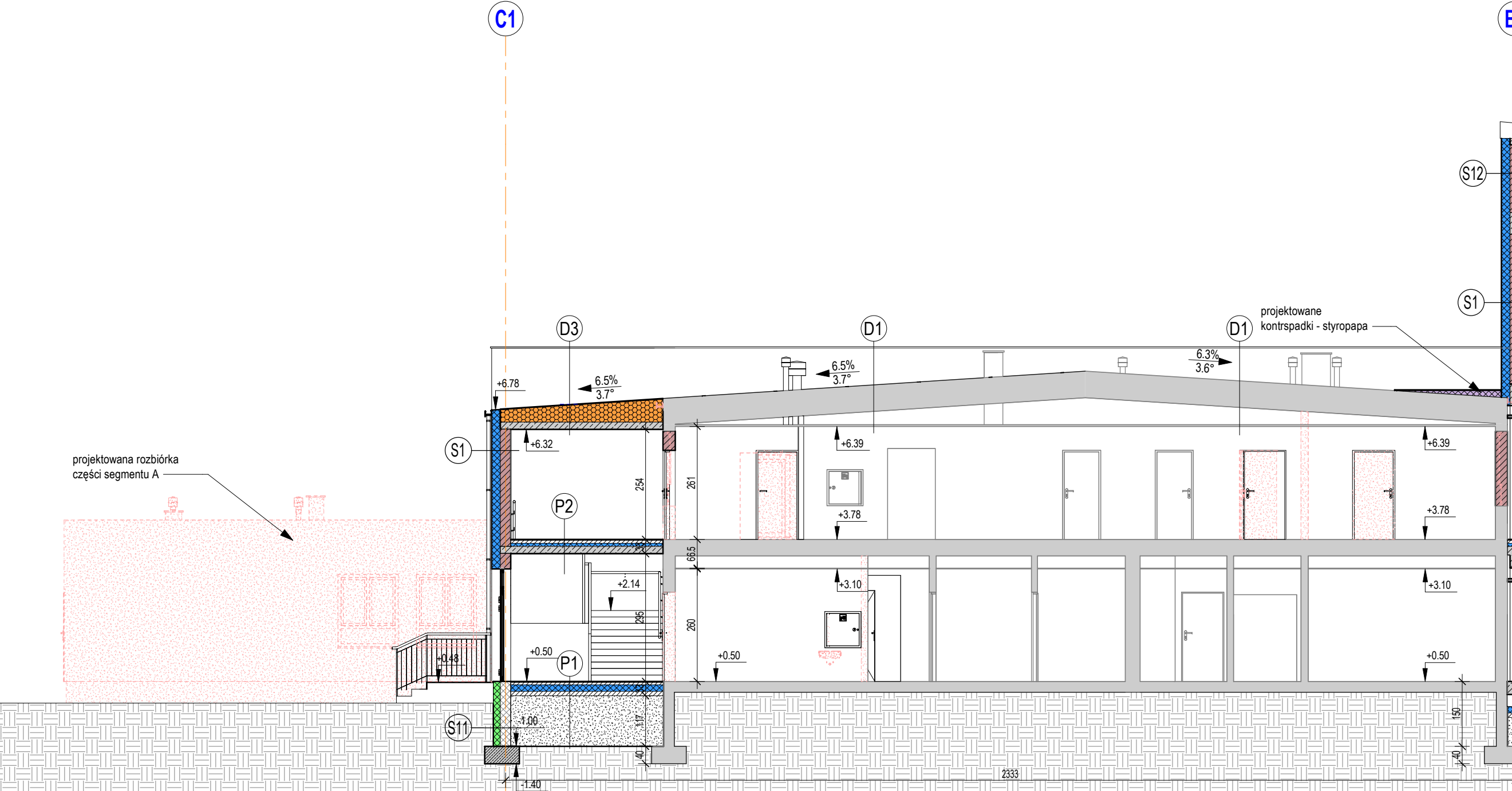


B-B  
skala: 1 : 100

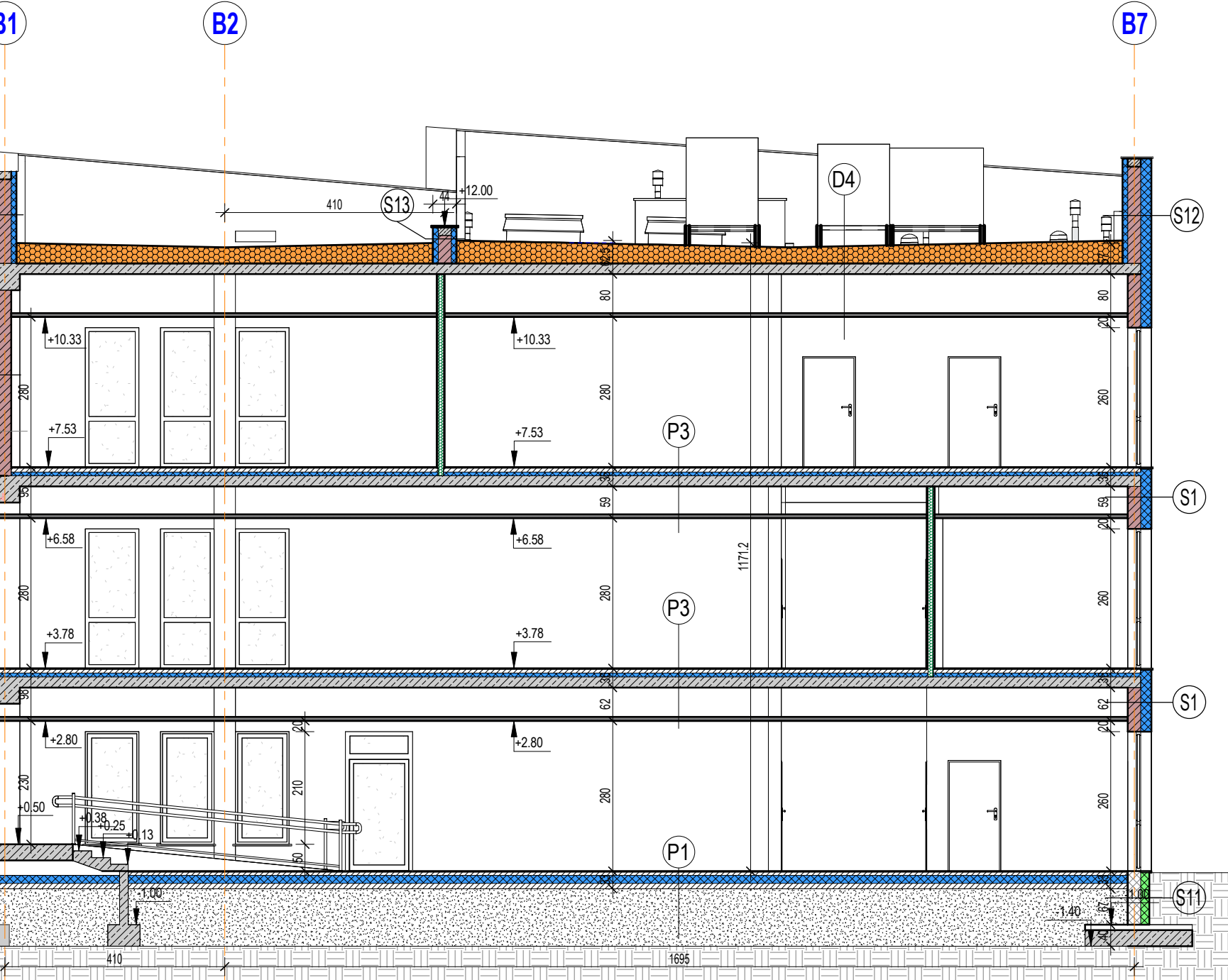
OPISY PRZEGRÓD	
Oznaczenie przegrody	Budowa przegrody
S10	- tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm - ISTN. - ściana z cegły ceramicznej pełnej gr. 51 cm - ISTN. - tynk cementowy gr. 1 cm - ISTN. - izolacja termiczna - styropian min. 0,040 gr. 20 cm - PROJ. - zaprawa zbrojona siatką z włókna szklanego - PROJ. - 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 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.
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. 1 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. 1 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. 1 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. 1 cm - ISTN. - ściana z pustaka ceramicznego szczelnego gr. 25 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.
S5	- tynk cementowo-wapienny gr. 1 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. 1 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. 1 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.
S9	- tynk cementowo-wapienny gr. 1 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.

OPISY PRZEGRÓD	
Oznaczenie przegrody	Budowa przegrody
D1	- sufit podwieszany - ISTN. - pustka powietrzna - ISTN. - tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm - ISTN. - płyta kanalowa gr. 24 cm - ISTN. - płyta pilśniowa gr. 4,5 cm - ISTN. - pustka powietrzna gr. 12 cm - ISTN. - płyta korkowa 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 kanalowa gr. 24 cm - ISTN. - izolacja termiczna - wełna mineralna gr. 25 cm - ISTN. - pustka powietrzna gr. 12 cm - ISTN. - płyta pilśniowa gr. 4,5 cm - ISTN. - papa termozgrzewalna - ISTN.
D3	- tynk cementowo-wapienny gr. 1 cm - PROJ. - płyta żelbetowa gr. 16 cm - PROJ. - folia paroizolacyjna 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 paroizolacyjna 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. - paroizolacja folia PE gr. 0,2mm - PROJ. - izolacja termiczna - styropian min. 0,038 gr. 15 cm - PROJ. - izolacja przeciwwilgociowa z papy termozgrzewalnej - 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. - paroizolacja folia PE gr. 0,2mm - PROJ. - izolacja termiczna - styropian min. 0,038 gr. 7 cm - PROJ. - paroizolacja folia PE gr. 0,2mm (w pom. mokrych mikrozaprawa) - PROJ. - strop żelbetowy gr. 16,0cm - PROJ. - tynk cementowo-wapienny - PROJ.
P3	- warstwa wykończeniowa 2 cm - PROJ. - podkład betonowy gr. 7,0cm - PROJ. - paroizolacja folia PE gr. 0,2mm - PROJ. - izolacja termiczna - styropian min. 0,038 gr. 7 cm - PROJ. - paroizolacja folia PE gr. 0,2mm (w pom. mokrych mikrozaprawa) - PROJ. - strop żelbetowy gr. 20,0cm - PROJ. - sufit podwieszany na systemowym stelażu - PROJ.



A-A  
skala: 1 : 100



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	Specjalność i numer uprawnień	Podpis
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Sylwia Krygier	architektoniczna 41/WPOKK2017	
Branża:	Architektura	Skala: 1:100	Numer rysunku: PB-PT-AR-05
Stadium:	Projekt budowlany	Data: IV.2024	