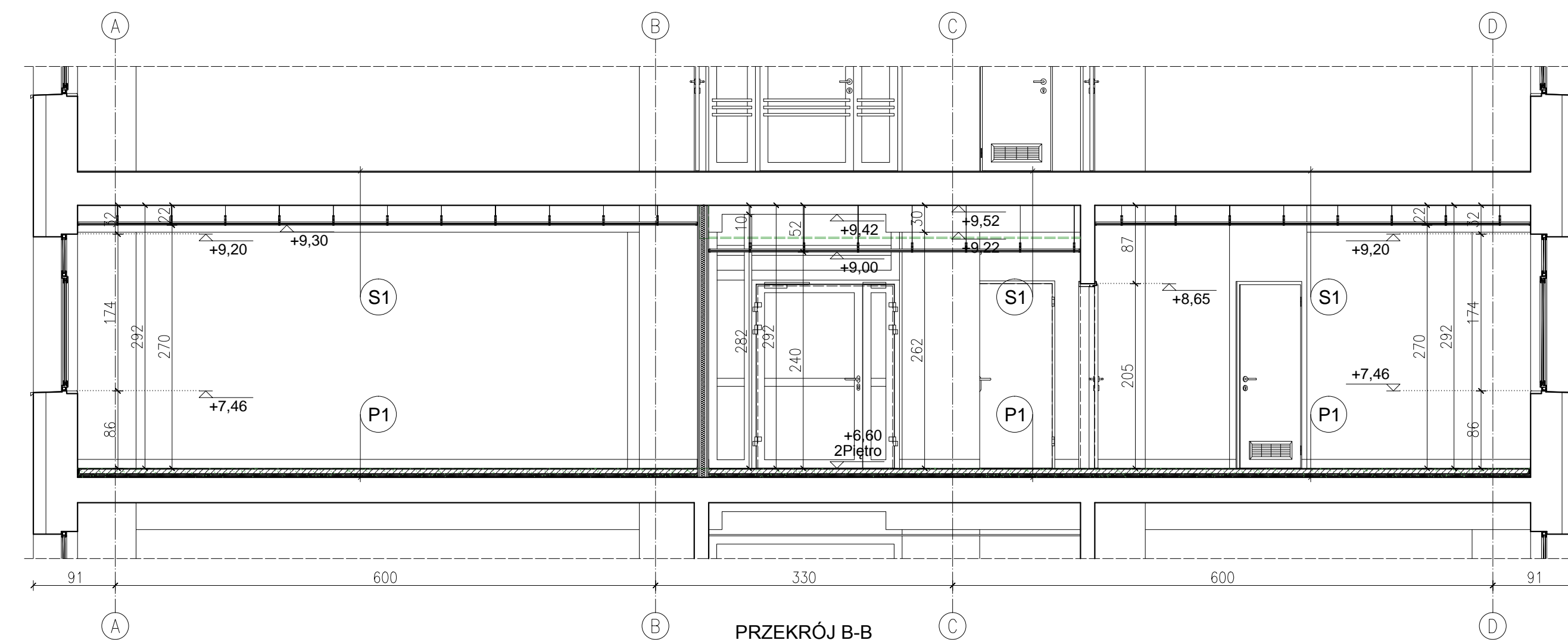
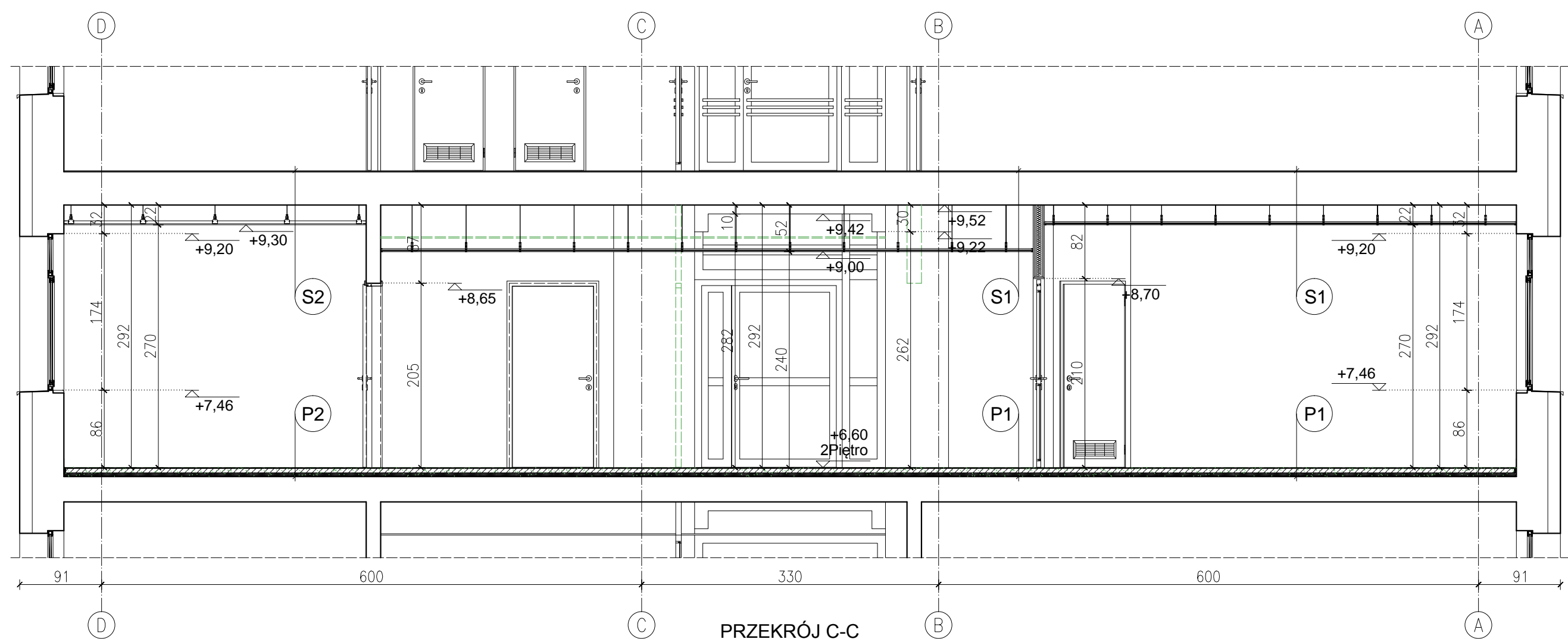


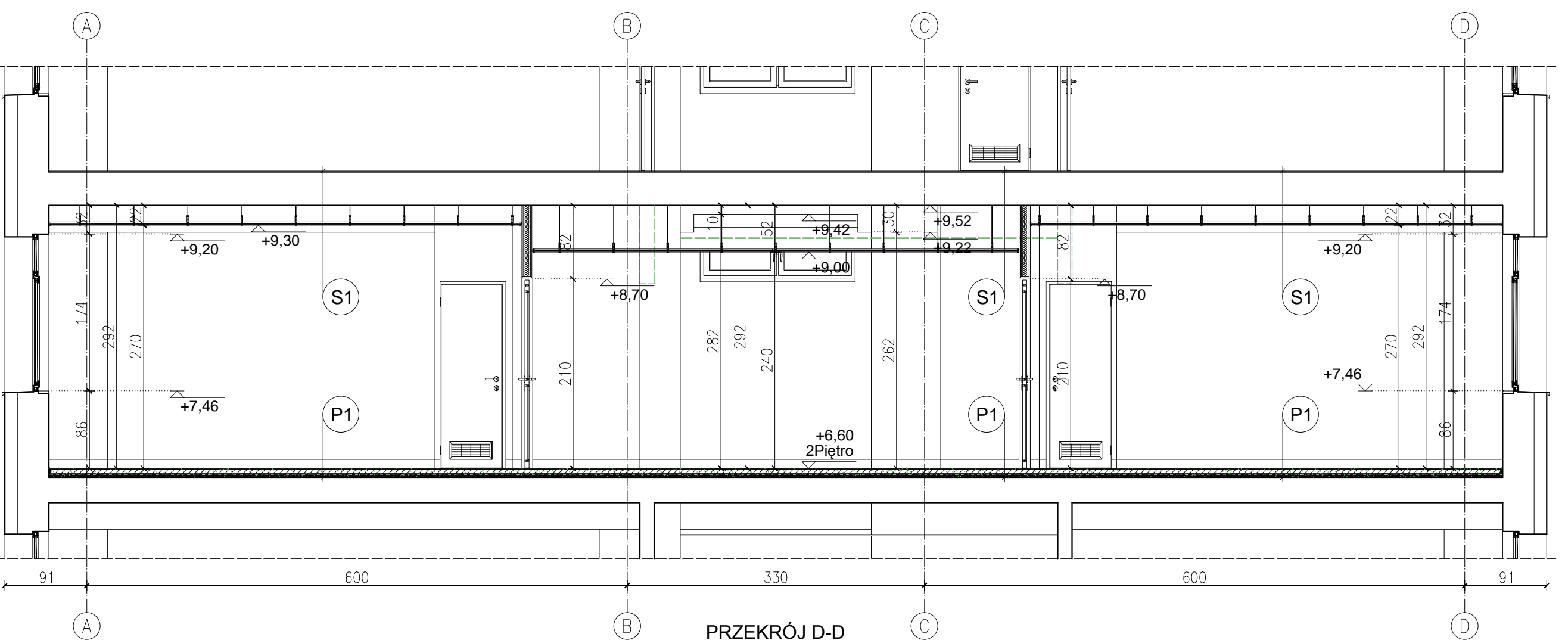
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C

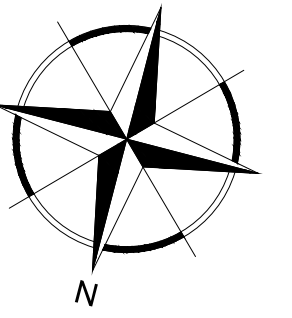


PRZEKRÓJ D-D

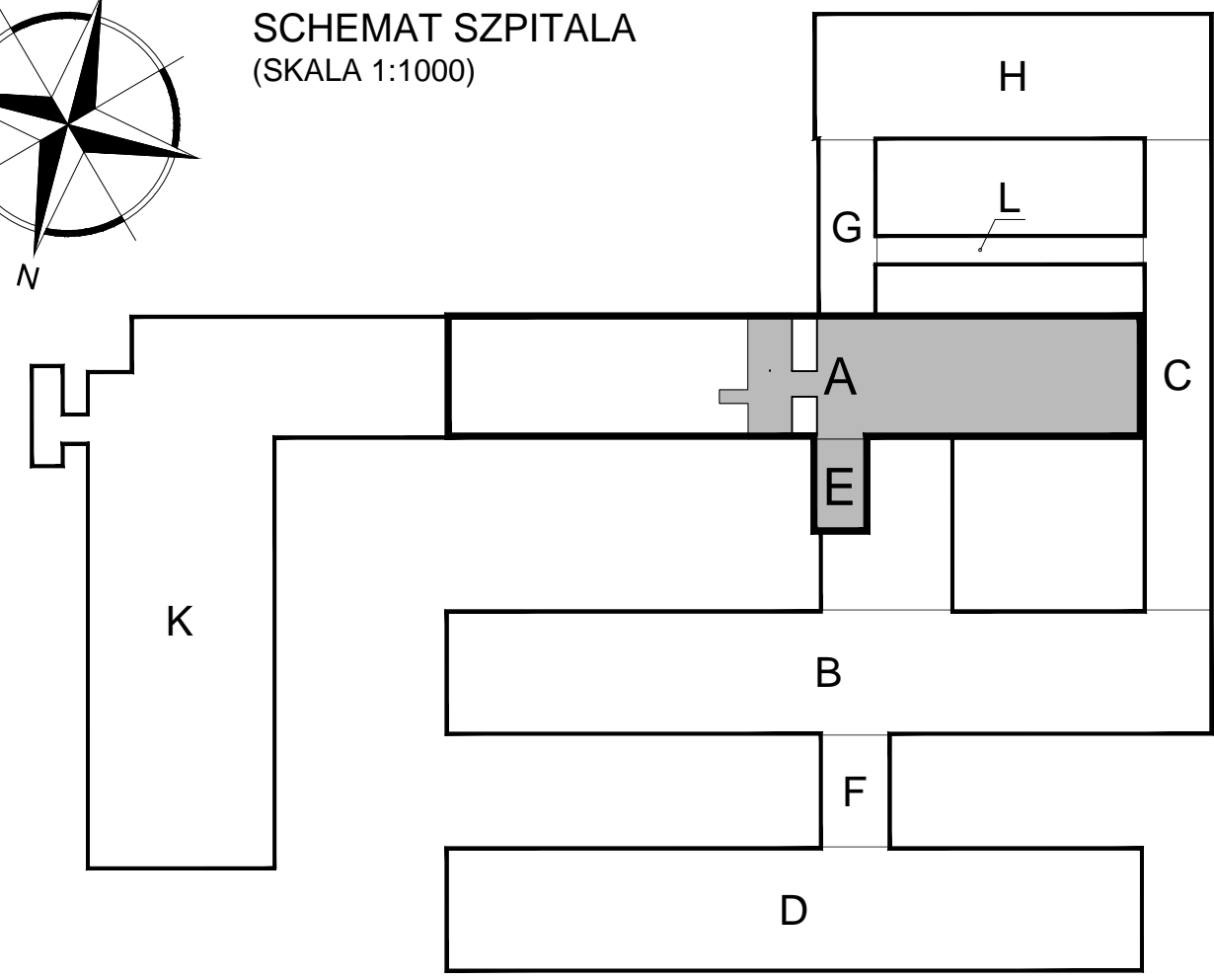
- S1**
Istniejące warstwy podłogowe 3 piętra
Istniejący strop prefabrykowany z płyt żelbetowo-ceramicznych na bazie stropu Akermana
Istniejący tynk sufitu: odkucie odspojen, uzupełnienie braków oraz przetarcie zaprawą cementowo-wapienną
Pustka montażowa sufitu podwieszanego wartość wg rys. przekrojów
Profile typu "I" na wieszakach z elementami rozprężnymi i prętach wieszakowych mocowanych do stropu
Sufit podwieszany modułowy (panele sufitowe 60x60cm z płyt gipsowo-kartonowych) 0,8cm
- S2**
Istniejące warstwy podłogowe 3 piętra
Istniejący strop prefabrykowany z płyt żelbetowo-ceramicznych na bazie stropu Akermana
Istniejący tynk sufitu: odkucie odspojen, uzupełnienie braków oraz przetarcie zaprawą cementowo-wapienną
Pustka montażowa sufitu podwieszanego wartość wg rys. przekrojów
Profile typu "CD" (konstrukcja krzyżowa jednoposiłkowa) na wieszakach z elementami rozprężnymi i prętach wieszakowych mocowanych do stropu
Sufit podwieszany płytowy (płyty gipsowo-kartonowe) 1,25cm
- P1**
PVC spawane, bezspoinowe 2mm
Samopoziomująca warstwa szpachlowa 8mm
Podkład posadzkowy cementowy zbrojony siatką stalową 5cm
Folia PE (Warstwa rozdzielająca-posiłgowa-izolująca) 1mm
Styropian EPS-100 (izolacja akustyczna): grubość warstwy dobór tak, aby utrzymać obecny poziom posadzki kondygnacji min.3cm
Podkład cementowy wyrównawczy 1cm
Istniejący strop prefabrykowany z płyt żelbetowo-ceramicznych na bazie stropu Akermana
Należy wykonać rozbiórkę warstw posadzkowych do poziomu stropu
- P2**
PVC spawane, bezspoinowe 2mm
Elastyczna powłoka izolacyjna (folia w płynie) w pomieszczeniach mokrych
Samopoziomująca warstwa szpachlowa 8mm
Podkład posadzkowy cementowy zbrojony siatką stalową 5cm
Folia PE (Warstwa rozdzielająca-posiłgowa-izolująca) 1mm
Styropian EPS-100 (izolacja akustyczna): grubość warstwy dobór tak, aby utrzymać obecny poziom posadzki kondygnacji min.3cm
Podkład cementowy wyrównawczy 1cm
Istniejący strop prefabrykowany z płyt żelbetowo-ceramicznych na bazie stropu Akermana
Należy wykonać rozbiórkę warstw posadzkowych do poziomu stropu

- LEGENDA:
- Ściany istniejące;
 - Warstwy podłogowe stropów istniejących do rozbiórki;
 - Ściany wyburzane;
 - Elementy do demontażu;
 - Ściany projektowane – Błoczek gazobetonowy;
 - Projektowane wylewki cementowe;
 - Projektowana izolacja akustyczna – Styropian EPS-100;
 - Projektowane izolacje wodochronne – Folia PE, elastyczna folia w płynie;
 - Projektowany sufit podwieszany modułowy;
 - Projektowany sufit podwieszany płytowy;

UWAGA:
ZA POZIOM ±0,00 PRZYJĘTO POZIOM PARTERU W BLOKU "A"



SCHEMAT SZPITALA
(SKALA 1:1000)



INWESTOR

SZPITAL WOJEWÓDZKI im. dr LUDWIKA RYDYGIERA w SUWAŁKACH
ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

WAW
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY
UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCLAWEK
e-mail: wloclawek@wp.pl

PROJEKTANT mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI
KPOIA NR KP-0021
nr upr.: WBSF-NH-8386-52/79 WK
w specjalności architektonicznej

SPRAWDZAJĄCY mgr inż. arch. ANNA CETERER
KPOIA NR KP-0153
nr upr.: UAN-NH-8386-54/184 WK
w specjalności architektonicznej

OBIEKT

PRZEBUDOWA ODDZIAŁU REUMATOLOGII Z PODODDZIAŁEM GERIATRII
16-400 SUWAŁKI, ul. SZPITALNA 60;
Dz. nr 21742/20 Obręb Suwałki

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA

ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU

PRZEKROJE

DATA WYDANIA 5.06.2017

NR RYSUNKU A-2

SKALA 1:50

NR STRONY