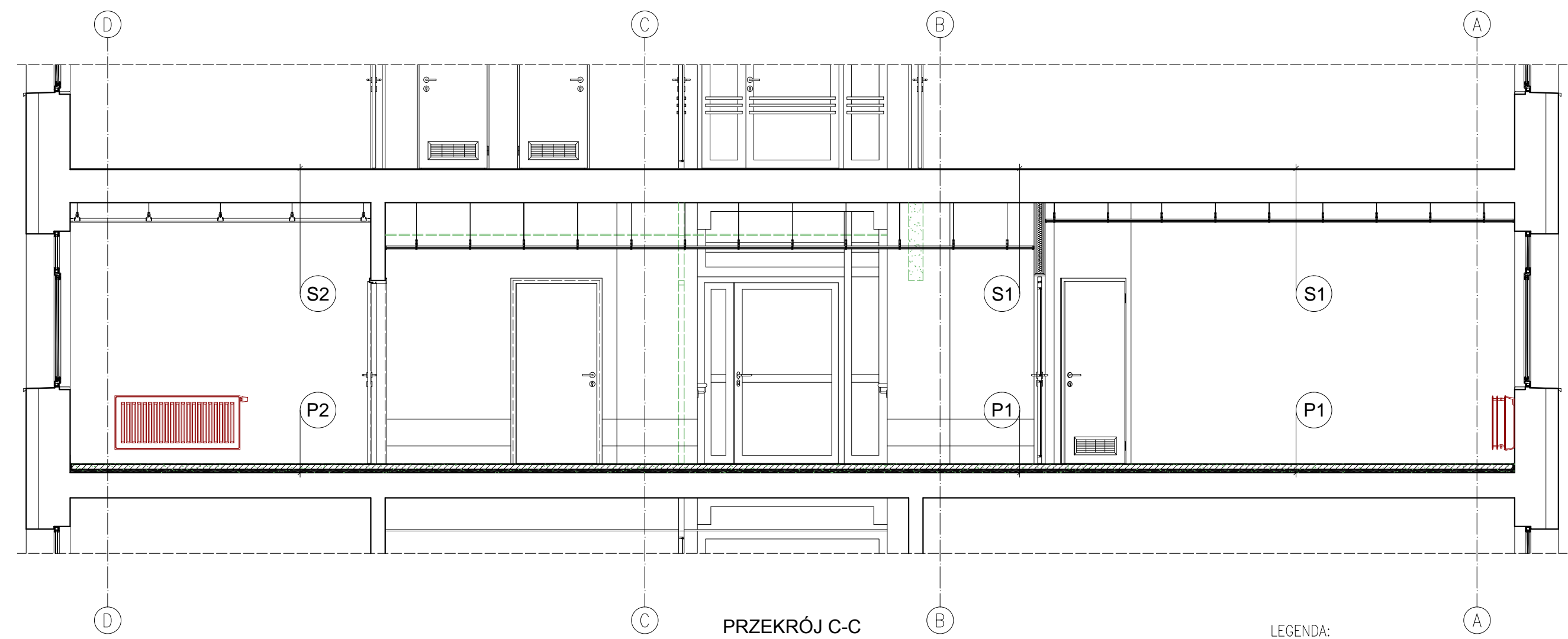


INWESTOR	
SZPITAL WOJEWÓDZKI im. dr LUDWIKA RYDYGIERA w SUWAŁKACH ul. Szpitalna 60, 16-400 Suwałki	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	
WAW BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: włodzimierzkaniewski@wp.pl	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. WŁODZIMIERZ WITWICKI KPOIA NR KP-0021 nr upr.: WBPP-NN-8386-5/2/79 Wk w specjalności architektonicznej
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. arch. ANNA CETNER KPOIA NR KP-0153 nr upr.: UAN-NB-8386-5/41/84 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 WYKONAWCZY	
BRANŻA	
ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	
PRZĘKRÓJ C-C	
DATA WYDANIA	26.06.2017
NR RYSUNKU	A-P3
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY, ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994r O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH (Dz.U.nr 80 z 2000r, poz.904).	
NR STRONY	SKALA 1:50



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 "T" na wieszakach z elementami rozprężnymi i prętach wieszakowych mocowanych do stropu	
Sufit podwieszany modułarny (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 jednopoziomowa) na wieszakach z elementami rozprężnymi i prętach wieszakowych mocowanych do stropu	
Sufit podwieszany płytowy (płyty gipsowo-kartonowe)	1,25cm

P1	
PVC spawane, bezspoinowe	
2mm	
Samopoziumująca warstwa szpachlowa	
8mm	
Podkład posadzkowy cementowy zbrojony siatką stalową	
5cm	
Folia PE (Warstwa rozdzielająco-poślizgowo-izolująca)	
1mm	
Styropian EPS-100 (Izolacja akustyczna): grubość warstwy dobrać 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	
8mm	
Samopoziumująca warstwa szpachlowa	
8mm	
Podkład posadzkowy cementowy zbrojony siatką stalową	
5cm	
Folia PE (Warstwa rozdzielająco-poślizgowo-izolująca)	
1mm	
Styropian EPS-100 (Izolacja akustyczna): grubość warstwy dobrać 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 – Bloczek gazobetonowy;
 - Projektowane wylewki cementowe;
 - Projektowana izolacja akustyczna – Styropian EPS-100;
 - Projektowane izolacje wodochronne – Folia PE, elastyczna folia w płynie;
 - Projektowany sufit podwieszany modułarny;
 - Projektowany sufit podwieszany płytowy;

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