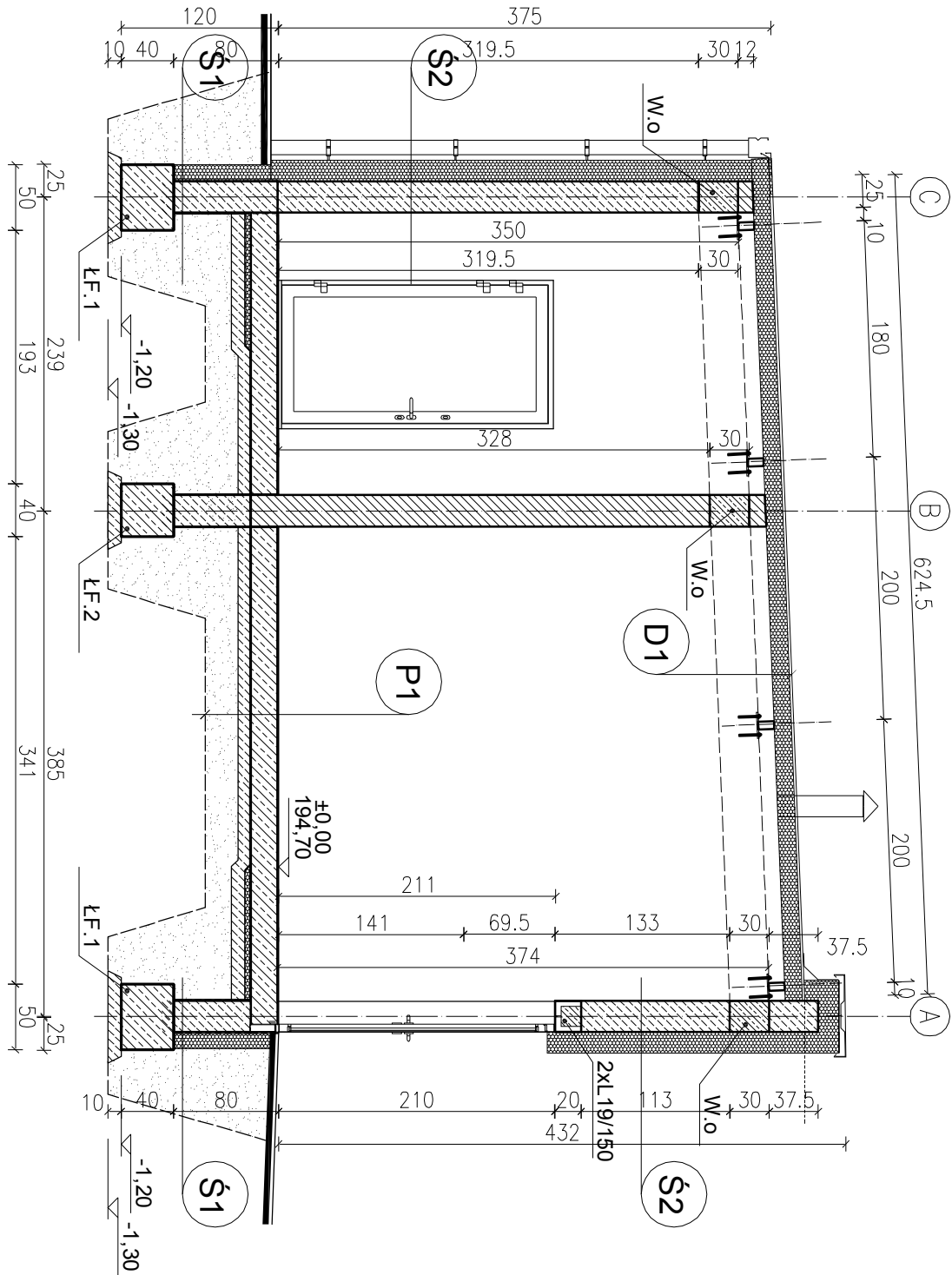


Ś2 Ściany przyziemnia	
Tynk cienkowarstwowy na siatce	0,3cm
Wetno mineralna (Termoizolacja)	16cm
Gazobeton 600 na zaprawie cienkowarstwowej	24cm
Tynk cementowo – wapienny	1,5cm

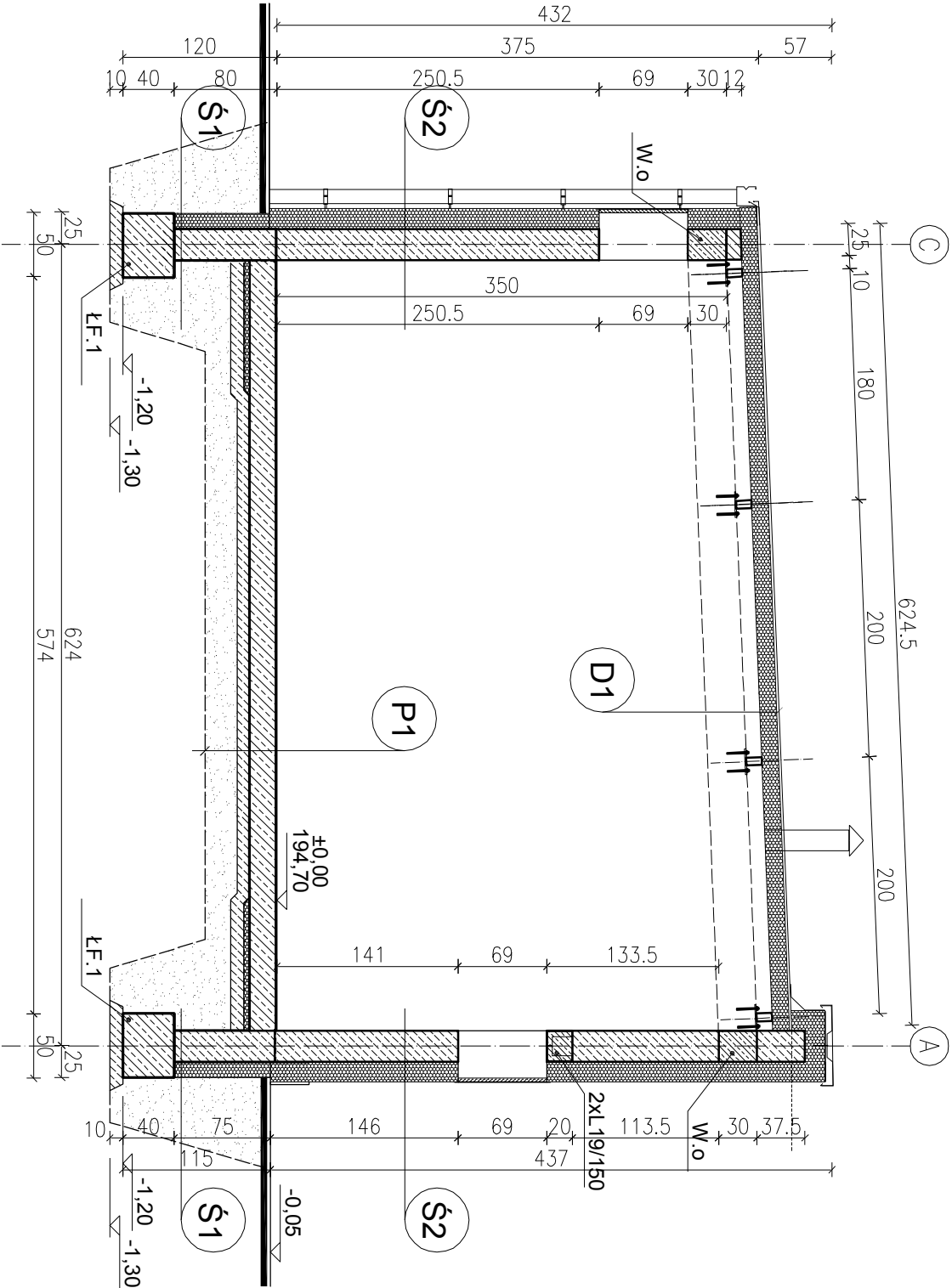
Ś1 Ściany fundamentowe	
Tynk cienkowarstwowy	0,3cm
Polistyren ekstrudowany (Termoizolacja)	12cm
Izolacja pionowa bitumiczna / klej montażowy	
Bluszcz betonowy na zaprawie cementowej	24cm
Izolacja pionowa bitumiczna np: Abizol 2R+P	
Pasek stabilizowany	

PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A



D1 Dach	
Płyta warstwowa z wełny mineralnej	15cm
Platwie – RP 60x120x4mm	12cm

PRZEKRÓJ POPRZECZNY B-B



P1 Podłoga przyziemnia na gruncie	
Systemowa posadzka przemysłowa cementowa molowana	1cm
Posadzka zespolona z fibrobetonu C20/25	20cm
Polistyren ekstrudowany XPS obwodowo w pasie 1,0m (Termoizolacja)	10cm
Papa asfaltowa zgrzewalna (izolacja wodochronna)	2x5,2mm
Podbudowa z chudego betonu C8/10	10cm
Pasek stabilizowany	20–25cm

INWESTOR		
SPZOZ w Krasnymstawie ul. Sobieskiego 4; 22-300 KrasnyŹstaw		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
<b>WAW</b> BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY ul. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWIEK e-mail: wlozmi@karniowski@wp.pl		
PROJEKTANT	mgr inż. Sławomir Karniowski mgr inż. Katarzyna Karniowska NN_KUP.0081.PPB/BK/16 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	podpis:
SPRACOWNICY	mgr inż. Katarzyna Karniowska mgr inż. Kamil Karniowski KUP.0082/12 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	podpis:
OPRACOWAŁ		
OBJEKT		
BUDYNEK ŻRÓDEŁ ZASILANIA W GAZY MEDYCZNE DLA ODDZIAŁÓW SZPITALA SPZOZ W KRASNYŹSTAWIE Dz. nr: 301/9/13 obręb KrasnyŹstaw Miasto 22-300 KrasnyŹstaw, ul. M. Sobieskiego 4		
STACJA		
PROJEKT BUDOWLANY		
BRANŻA		
KONSTRUKCJE BUDOWLANE		
TYTUŁ RYSUNKU		
PRZEKRÓJ A-A, B-B		
DATA WYDANIA	20.11.2017	
NR RYSUNKU	K-4	
SKALA	1:50	
NR STRONY		