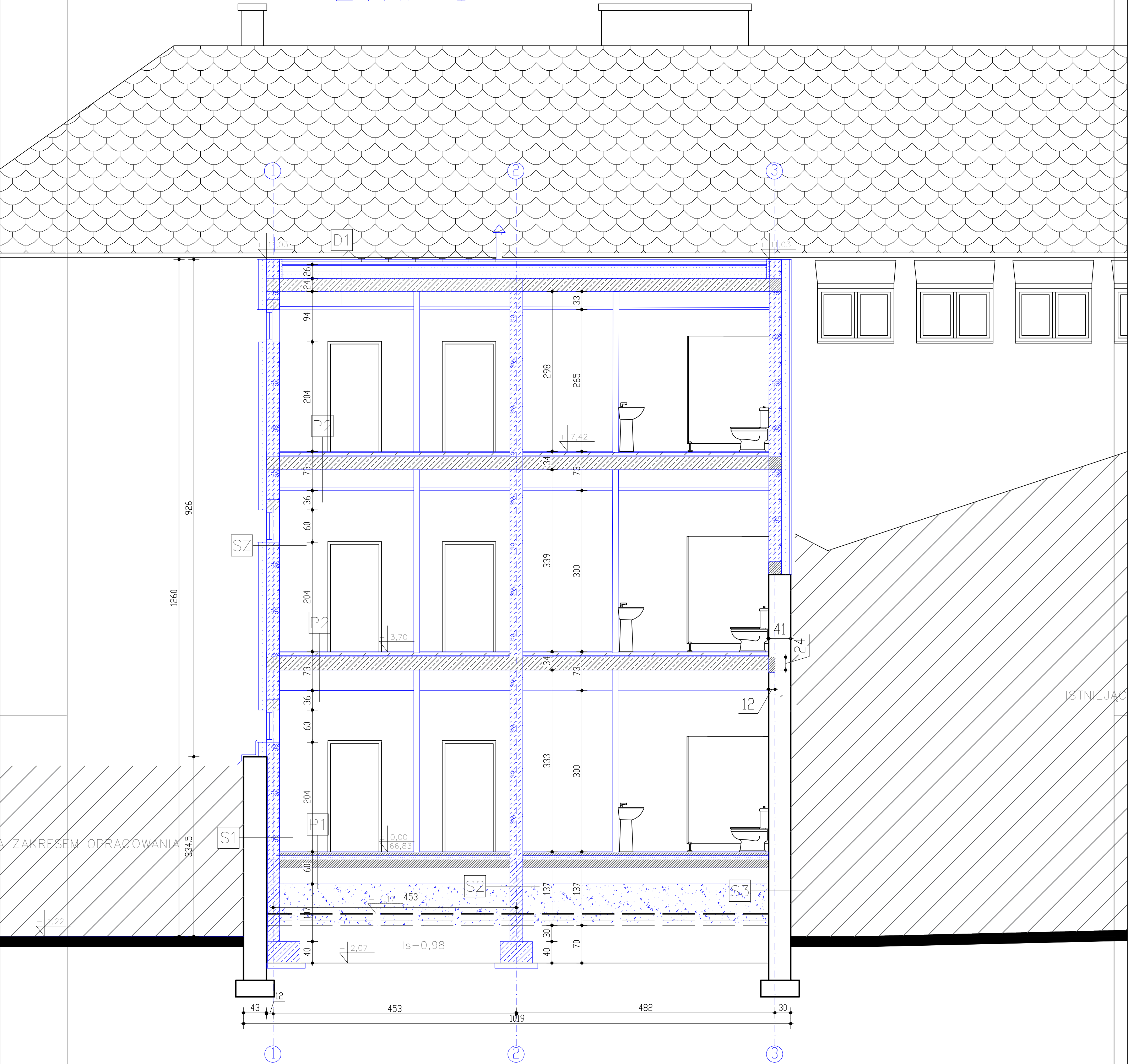


ETAP I



P1	POSADZKA NA GRUNCIE – 137cm
PEŁYTKA CERAMICZNA	– 2cm
SZLICHTA CEMENTOWA	– 5cm
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100_036	– 8cm
FOLIA BUDOWLANA IZOLACYJNA	– 0,2cm
CHUDY BETON C8/10	– 15cm
PIASEK DROBNY ZAG. WODĄ	– 30cm
GRUZ WRAZ Z ZIEMIĄ	– 77cm

P2	POSADZKA NA STROPIE – 34cm
PEŁYTKI CERAMICZNE	– 2cm
SZLICHTA CEMENTOWA	– 5cm
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100_036	– 3cm
FOLIA BUDOWLANA	– 0,2cm
STROP FILIGRAN	– 24cm
SUFIT RASTROWY (NA WYS. 3,0 M)	– 5cm

D1	DACH OD GÓRY – 52,2 cm
WARSTWA OCISKOWA OTOCZAK PEŁUKANY 16/32	5,0cm
IZOLACJA PRZECIWWODNA – 2 x PAPA NP. LEMBIT NRO LUB RÓWNOWAŻNA	0,7cm
WEŁNA MINERALNA – NP. ISOVER DESKA DACHOWA LUB RÓWNOWAŻNA	2,0cm
WEŁNA MINERALNA – WARSTWA SPADKOWA	1,0–10,0cm
WEŁNA MINERALNA – NP. ISOVER DACHOTEM SL 37 LUB RÓWNOWAŻNA	14,0cm
IZOLACJA PRZECIWWODNA – 2 x PAPA NP. LEMBIT NRO LUB RÓWNOWAŻNA	0,7cm
STROP FILIGRAN	24,0cm

SZ	SCIANA ZEWNĘTRZNA – 42cm
PEŁYTKA ELEWACYJNA NP. EXTRABOND A2 LUB RÓWNOWAŻNE	– 3cm
WEŁNA MINERALNA ELEWACYJNA	– 15cm
GAZOBETON	– 24cm
TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	– 1,5cm
PEŁYTKA CERAMICZNA SCIENNA	– 2cm

S1	SCIANA FUNDAMENTOWA – 67cm
SCIENNA PEŁYTKA CERAMICZNA	– 2cm
SCIANA ISTNIEJĄCA – CEGŁA PEŁNA	– 43cm
DYLATACJA – STYROPIAN	– 2cm
SCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA	– 24cm
PIONOWA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – BITUM	– 0,3cm

S2	SCIANA FUNDAMENTOWA WEWNĘTRZNA – 24,6cm
PIONOWA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – BITUM	– 0,3cm
SCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA	– 24cm
PIONOWA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – BITUM	– 0,3cm

S3	SCIANA FUNDAMENTOWA ISTNIEJĄCA – 41,3cm
PIONOWA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – BITUM	– 0,3cm
ISTNIEJĄCA SCIANA Z CEGŁY PEŁNEJ	– 41cm

MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ 87-100 Toruń, ul. Strzałowa 41 NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254. www.mmproj-bud.pl , E-MAIL: młodzian1@poczta.onet.pl		SKALA 1:50	
Inwestor: POWIAT NOWOSOLSKI MONIUSZKI 3, 67-100 NOWA SÓL		Nr rys. P11	
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY			
OBIEKT: Budynek Liceum Ogólnokształcącego im. K. K. Baczyńskiego, ul. Gimnazjalna 9 w Nowej Soli działka nr 720/3 obręb nr 0002 Nowa Sól			
TEMAT: ROZBUDOWA O CZĘŚĆ SANITARNĄ I WINDE ZEWNĘTRZNĄ BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO IM. K.K. BACZYŃSKIEGO W NOWEJ SOLI			
STADIUM: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
BRANŻA: ARCHITEKTURA		upr. bud. podpis	
ARCHITEKTURA projektował	mgr inż. arch. Jacek Gawroński spec. architektoniczna	KPOKK IARP 68/2010	
ARCHITEKTURA sprawdził	mgr inż. arch. Anna Szulc spec. architektoniczna	UAN-IV/8346/126/TO/88	
KONSTRUKCJA projektował	inż. Marcin Młodziankiewicz spec. konstrukcyjno - budowlana	KUP/0115/POOK/04	
KONSTRUKCJA sprawdził	mgr inż. Robert Taratuta spec. konstrukcyjno - budowlana	WRR-DT/7131/18/2002	
ASYSTENT:	mgr inż. Natalia Izdebska		
DATA:		10.09.2021 r. 594x420	