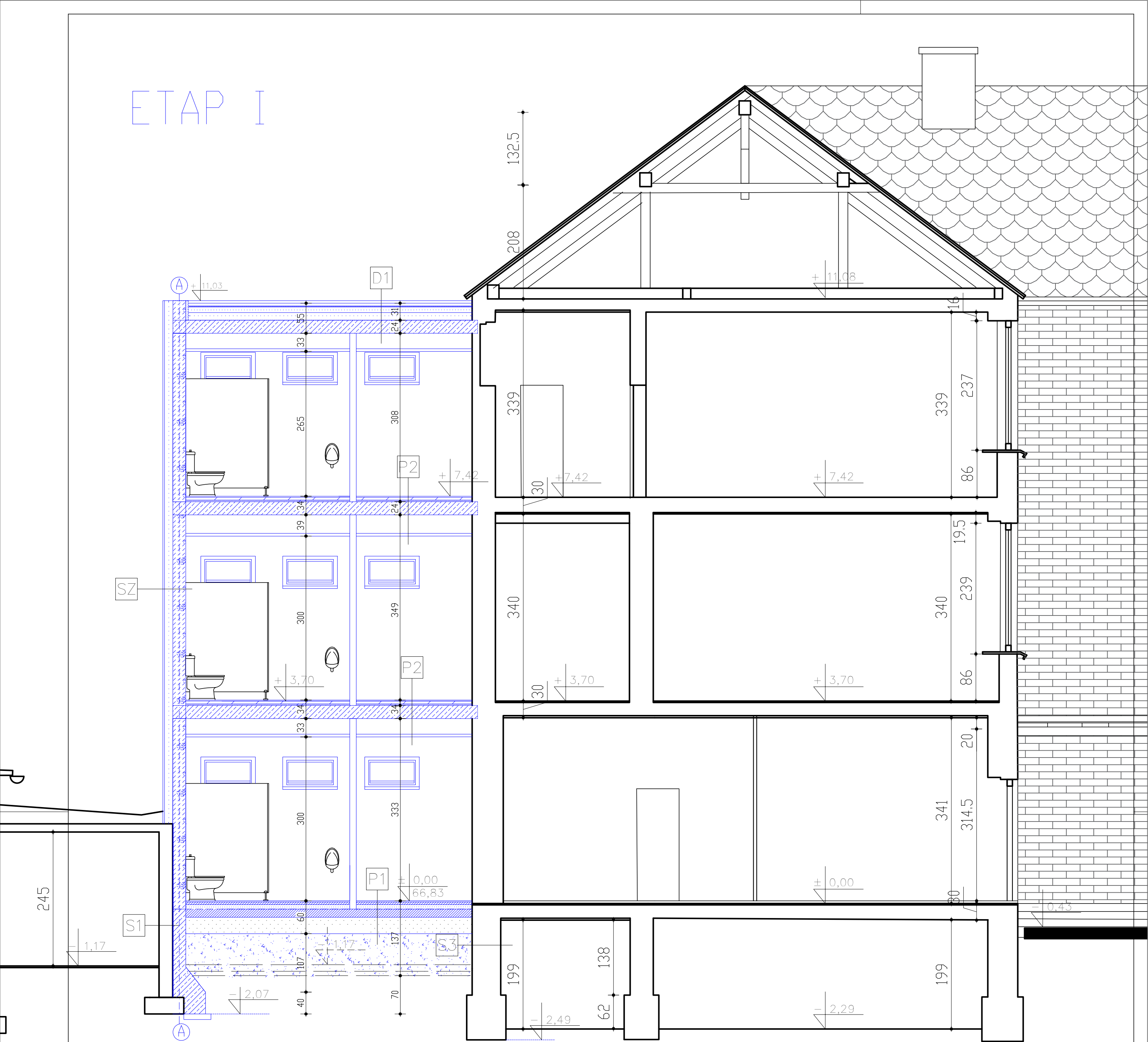


ETAP I



D1	DACH OD GÓRY – 52,2 cm
WARSTWA DOCISKOWA 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	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA – 42cm
PŁYTA ELEWACYJNA NP. EXTRABOND A2 LUB RÓWNOWAŻNE	– 3cm
WEŁNA MINERALNA ELEWACYJNA	– 15cm
GAZOBETON	– 24cm
TYNK CEMENTOWO – WAPIENNY	– 1,5cm
PŁYTKA CERAMICZNA ŚCIENNA	– 2cm

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

P2	POSADZKA NA STROPIE – 34cm
PŁYTKI CERAMICZNE	– 2cm
SZLICHTA CEMENTOWA	– 5cm
STYROPIAN POSADZKOWY EPS 100_036	– 3cm
FOLIA BUDOWLANA	– 0,2cm
STROP FILIGRAN	– 24cm

S1	ŚCIANA FUNDAMNETOWA – 67cm
ISTNIEJĄCY TYNK	– 1,5cm
ŚCIANA ISTNIEJĄCA – CEGŁA PEŁNA	– 43cm
DYLATAcja – STYROPIAN	– 1cm
ŚCIANA FUNDAMENTOWA ŻELBETOWA	– 25cm
PIONOWA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – BITUM	– 0,3cm

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

S3	ŚCIANA FUNDAMNETOWA ISTNIEJĄCA – 41,3cm
PIONOWA IZOLACJA PRZECIWWILGOCIOWA – BITUM	– 0,3cm
ISTNIEJĄCA ŚCIANA 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: mlodzian1@poczta.onet.pl		SKALA 1:50
Inwestor: POWIAT NOWOSOLSKI MONIUSZKI 3, 67-100 NOWA SÓL		Nr rys.		P10
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY				
OBJEKT: Budynek Liceum Ogólnokształcącego im. K. K. Baczyńskiego, ul. Gimnazjalna 9 w Nowej Soli działka nr 720/3 obręb nr 0002 Nowa Sol				
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	
ARCHITEKRUTA 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