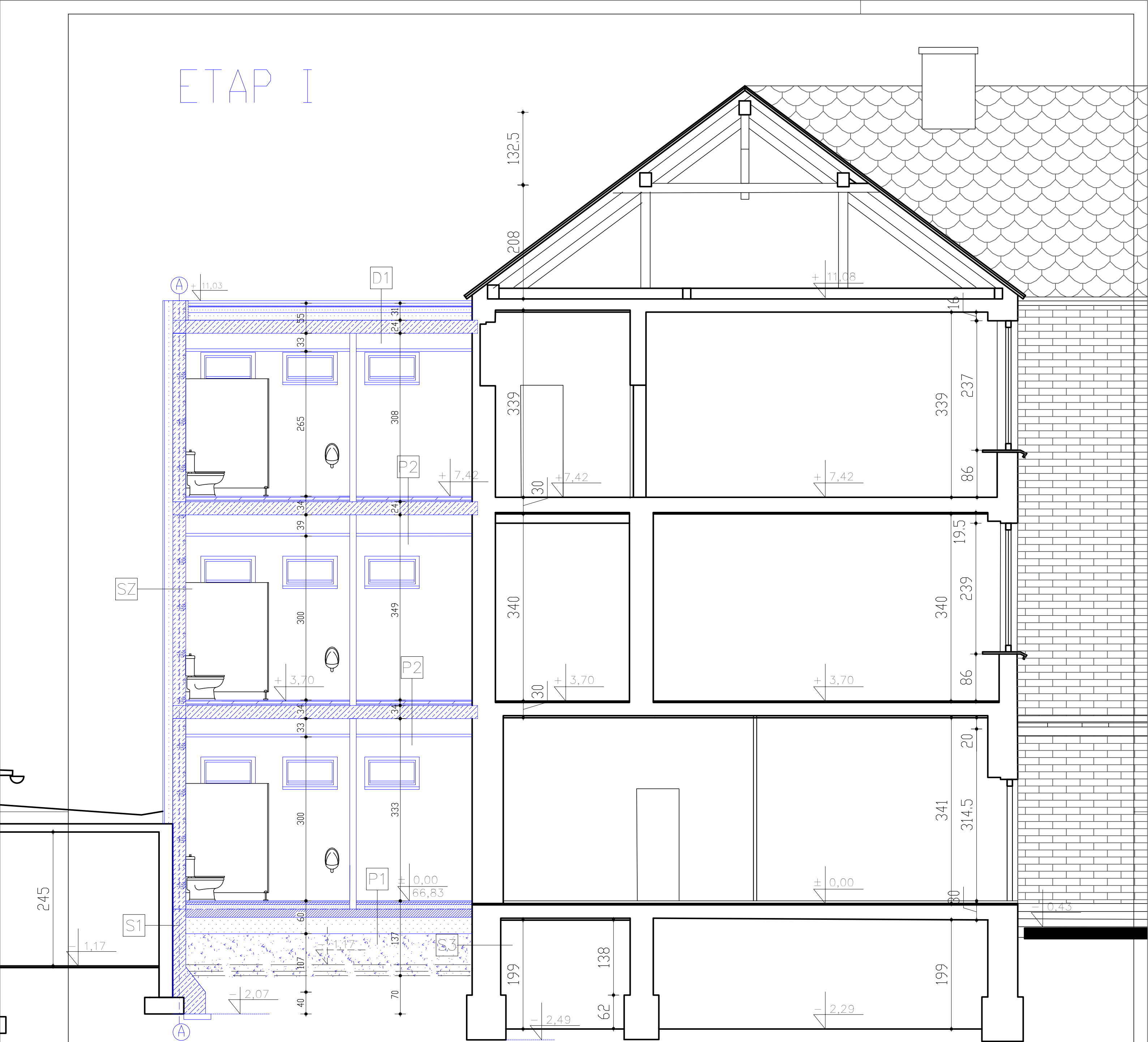


ETAP I



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
	CHUDY 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

<div><div><div></div><div></div></div><div><div>MM PROJ-BUD MARCIN MŁODZIANKIEWICZ</div><div>87-100 Toruń, ul. Strzałowa 41</div><div>NIP: 956-195-22-92, tel. 603-311-254,</div><div>www.mmproj-bud.pl, E-MAIL: mlodzian1@poczta.onet.pl</div></div></div>		SKALA 1:50	
Inwestor: POWIAT NOWOSOLSKI MONIUSZKI 3, 67-100 NOWA SÓL		Nr rys. W12	
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY			
OBJEKT: Budynek Liceum Ogólnokształcącego im. K. K. Baczyńskiego, ul. Gimnazjalna 9 w Nowej Soli działka nr 720/3 obręb nr 0002 Nowa Sól			
ROZBUDOWA O CZĘŚĆ SANITARNĄ I WINDE ZEWNĘTRZNĄ BUDYNKU LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCEGO TEMAT: IM. K.K. BACZYŃSKIEGO W NOWEJ SOLI			
STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY			
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:	20.11.2021 r.		594x420