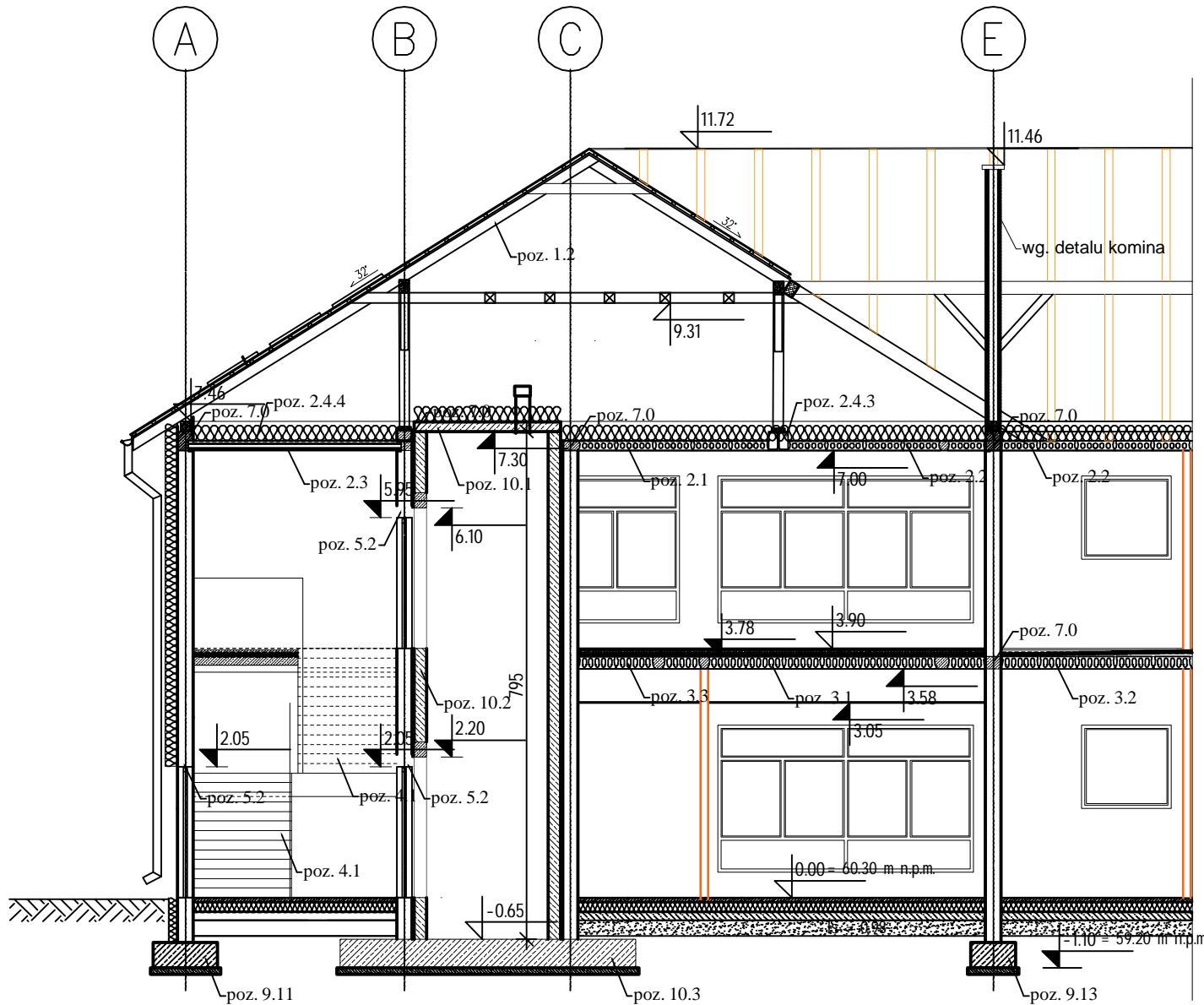
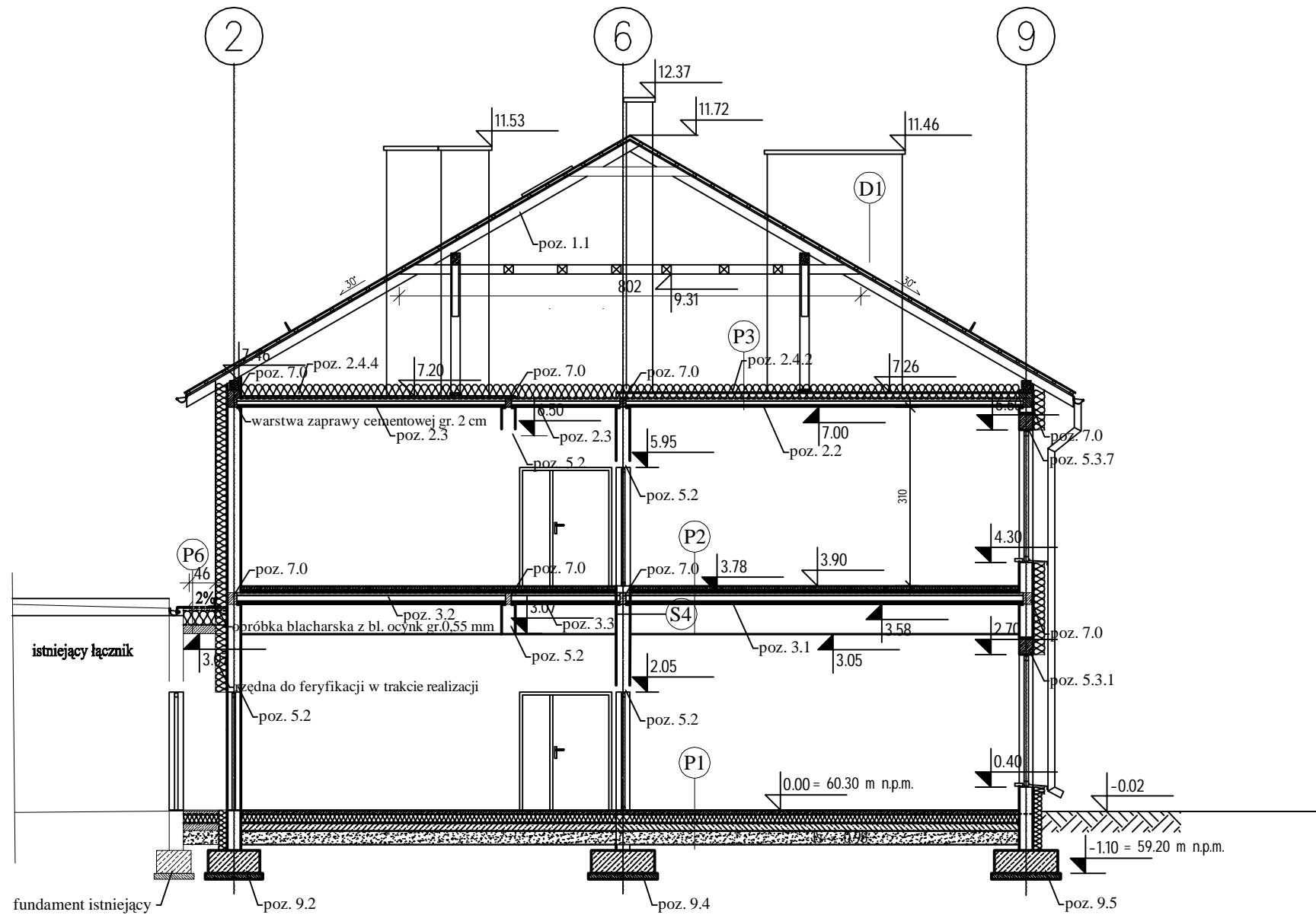


BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA
W MIEJSCOWOŚCI NOWY DUNINÓW
PRZEKROJE – C – C ; D – D
Numer rysunku K – 011
Skala 1 : 100

C - C

D - D



P 1	plytki ceramiczne gres gr. 10 mm, (wykładzina PCV gr 2 mm)
	posadzka betonowa zatarła na ostro gr. 6 cm z betonu C20/25
	folia podposadzkowa gr. 0,5 mm
	styropian EPS 200-032 gr. 15 cm
	folia podposadzkowa gr. 0,5 mm
	podkład betonowy gr. 15 cm z betonu C12/15
	grunt stabilizowany I= 0,98
P 2	plytki ceramiczne gres gr. 10 mm, (wykładzina PCV gr 2 mm)
	posadzka betonowa zatarła na ostro gr. 5 cm z betonu C20/25
	folia podposadzkowa gr. 0,5 mm
	styropian EPS 200-032 gr. 5 cm
	folia podposadzkowa gr. 0,5 mm
	panele stropowe gr. 20 cm
	sufit podwieszany
P 3	wełna mineralna $\lambda = 0,032$ W/mxK gr. 25 cm
	folia paroprzepuszczalna 1800g/m ² /dane
	panele stropowe gr. 15 cm
	tylny cem.-wap. klat. III
P 4	plytki ceramiczne gres gr. 10 mm,
	posadzka betonowa zatarła na ostro gr. 5 cm z betonu C20/25
	folia podposadzkowa gr. 0,5 mm
	styropian EPS 200-032 gr. 5 cm
	folia podposadzkowa gr. 0,5 mm
	plyta żelbetowa gr. 14 cm
	tylny cem.-wap. klat. III
P 5	plytki ceramiczne gres gr. 10 mm
	plyta żelbetowa gr. 14 cm
	tylny cem.-wap. klat. III
P 6	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia gr. 5,2 mm
	papa termozgrzewalna podkładowa gr. 4 mm
	szalica spalkowa gr. 40 mm
	folia podposadzkowa gr. 0,5 mm
	styropian grafitowy EPS100 $\lambda = 0,031$ W/mxK gr. 25 cm
	folia paroprzepuszczalna 1800g/m ² /dane
	panel stropowy gr. 15 cm
	tylny cem.-wap. klat. III

D1	dachówka ceramiczna - karpiówka układana w koronkę
	łaty 40x60 mm
	krokwie 125x175 mm
S 1	folia kutełkowa
	styropian gr 15 cm XPS $\lambda=0,032$ W/mxK
	2 x izolacja przeciwwilgociowa
	ściany murowane z bloków betonowych C20/25 gr. 24 cm
S 2 - cokół	tylny cienkowarstwowy
	styropian gr 15 cm XPS $\lambda=0,032$ W/mxK
	2 x izolacja przeciwwilgociowa
	bločky betonowe C20/25 gr. 24 cm
S 3	tylny cienkowarstwowy
	styropian 20 cm $\lambda=0,032$ W/mxK
	bločky wapienno-piaskowe 333x198x240 mm gr. 24 cm
	tylny cienkowarstwowy gipsowy
	warsztwa wykończeniowa zależna od pomieszczenia
S 4	tylny cienkowarstwowy gipsowy
	bločky wapienno-piaskowe 333x198x120 mm gr. 24 cm
	tylny cienkowarstwowy gipsowy

INWESTOR:		GMINA NOWY DUNINÓW ul. Osiedłowa 1 09-505 Nowy Duninów			
INWESTYCJA:		BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI NOWY DUNINÓW działka nr 113/1, obr. 0012, gmina Nowy Duninów, powiat płocki nr ewid. 141909_2.0012.113/1			
BIURO PROJEKTOWE:		A. G. Biuro Projektów Aleksandra Gruszczyńska ul. Chłodna 5A 83-110 Tczew			
NAZWA RYSUNKU:		PRZEKROJE C - C ; D - D		SKALA:	BRANŻA:
				1 : 100	BUDOWLANA
FAZA:		DATA:		NUMER RYSUNKU:	
PT		12.02.2024 r.		K - 011	
FUNKCJA:		INŻ. BENEDYKT REDER Upr. konstr. - budowlane b.o. nr UAN-IV/8346/113/TO/88		PODPIS:	
PROJEKTANT					
FUNKCJA:		MGR INŻ. HENRYK BANIECKI Upr. konstr. - budowlane b.o. nr 4664/75		PODPIS:	
SPRAWDZAJĄCY					
BRANŻA: konstrukcja					