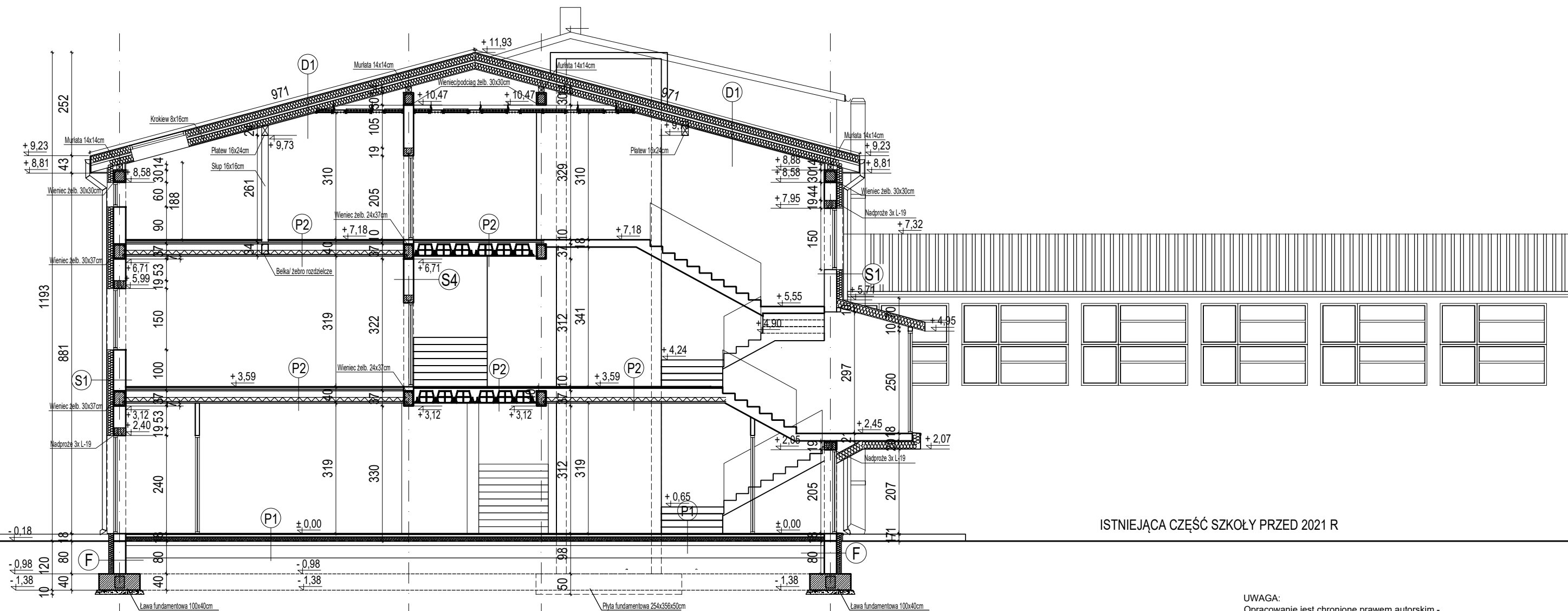


## PRZEKRÓJ C-C



ISTNIEJĄCA CZĘŚĆ SZKOŁY PRZED 2021 R

UWAGA:  
Opracowanie jest chronione prawem autorskim -  
(Dz.U. 94 / 24 / 83 - Ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych).  
Wszystkie informacje zawarte w tym opracowaniu stanowią własność  
intelektualną FPUB Jan Wosik.  
Powielanie w części bądź w całości niniejszego opracowania  
bez zgody autora zabronione.

		<b>FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWO - BUDOWLANA - JAN WOSIK</b> malanowo@hotmail.pl	
96-500 Sochaczew, Ul. Kraszewskiego 28A		Tel. 602-249-437	
Temat:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY ROZBUDOWY Z NADBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W PAPROTNI		
Inwestor:	Gmina Teresin ul. Zielona 20, 96-515 Teresin		
Opracowanie:	mgr inż. Katarzyna Durczak Kuźmińska		
Projektant:	mgr inż. arch Tomasz Gajewski Upr. bud Nr 62/91 Sk-ce		
Sprawdzający:	Jan Wosik Upr. bud. Nr 3/81/Sk-ce		
Lokalizacja:	ul. Sochaczewska 10, 96-515 Paprotnia dz. nr 47/2 obręb 0005 Granice, gm. Teresin		Nr rys. A.09
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ C-C		
Data: 04.2024r	Format: A3	Skala: 1:100	Str. nr .....

## S1 – ściana zewnętrzna

tynek zewnętrzny grub. 0,5–1,5mm  
klej + siatka  
styropian fasadowy I=0,031w/m<sup>2</sup>K grub. 15cm  
ściana konstrukcyjna grub. 30cm  
tynek cementowo-wapienny/ gips. grub. 1,5cm

## S2 – ściana zewnętrzna istniejąca

tynek cementowo-wapienny istniejący  
ściana konstrukcyjna istniejąca  
izolacja termiczna – istniejąca  
tynek zewnętrzny istniejący

## S3 – ściana wewnętrzna działowa

tynek cementowo-wapienny/ gips. grub. 1,5cm  
ściana ceramiczna /gazobetonowa grub. 12cm  
tynek cementowo-wapienny/ gips. grub. 1,5cm  
alternatywnie konstrukcja suchej zabudowy g-k

## S4 – ściana wewnętrzna konstrukcyjna

tynek cementowo-wapienny/ gips. grub. 1,5cm  
ściana konstrukcyjna grub. 24–25cm  
tynek cementowo-wapienny/ gips. grub. 1,5cm

## F – ściana fundamentowa

tynek zewnętrzny żywiczny grub. 0,5–1,0mm  
styropian EPS100 / EPS200 grub. 12cm  
izolacja pionowa przeciwwodna  
błoczek betonowy grub. 30cm  
izolacja pionowa przeciwwodna

## D1 – dach

pokrycie – płyta warstwowa grub. 16cm  
łaty/kontrłaty  
drewniana konstrukcja dachu  
izolacja termiczna pomiędzy krokiewiami 15cm  
sufit podwieszany systemowy EI30

## P1 – podłoga na gruncie

posadzka terakotowa grub. 1,5cm/alt. wykładzina PCV  
posadzka betonowa grub. 6cm  
izolacja term. ze styrop. grub. 10cm  
izolacja przeciwwilgociowa z folii/papy  
wylewka betonowa grub. 10cm  
piasek zagęszczony I<sub>d</sub>=0,95 grub. 30cm

## P2 – podłoga na stropie

posadzka terakotowa grub. 1,5cm/alt. wykładzina PCV  
posadzka betonowa grub. 4cm  
izolacja akustyczna ze styroduru grub. 4cm  
izolacja z folii  
strop gęstożebrowy Teriva 8  
tynek cem.-wap/ gips grub. 1,5cm

## T – podest/schody zewnętrzne/opaska wokół bud.

kostka brukowa/granitowa grub. 6cm  
podsypka cementowo-piaskowa grub. 4,0–6,0cm  
podsypka żwirowo-piaskowa grub. 15cm  
grunt rodzimy