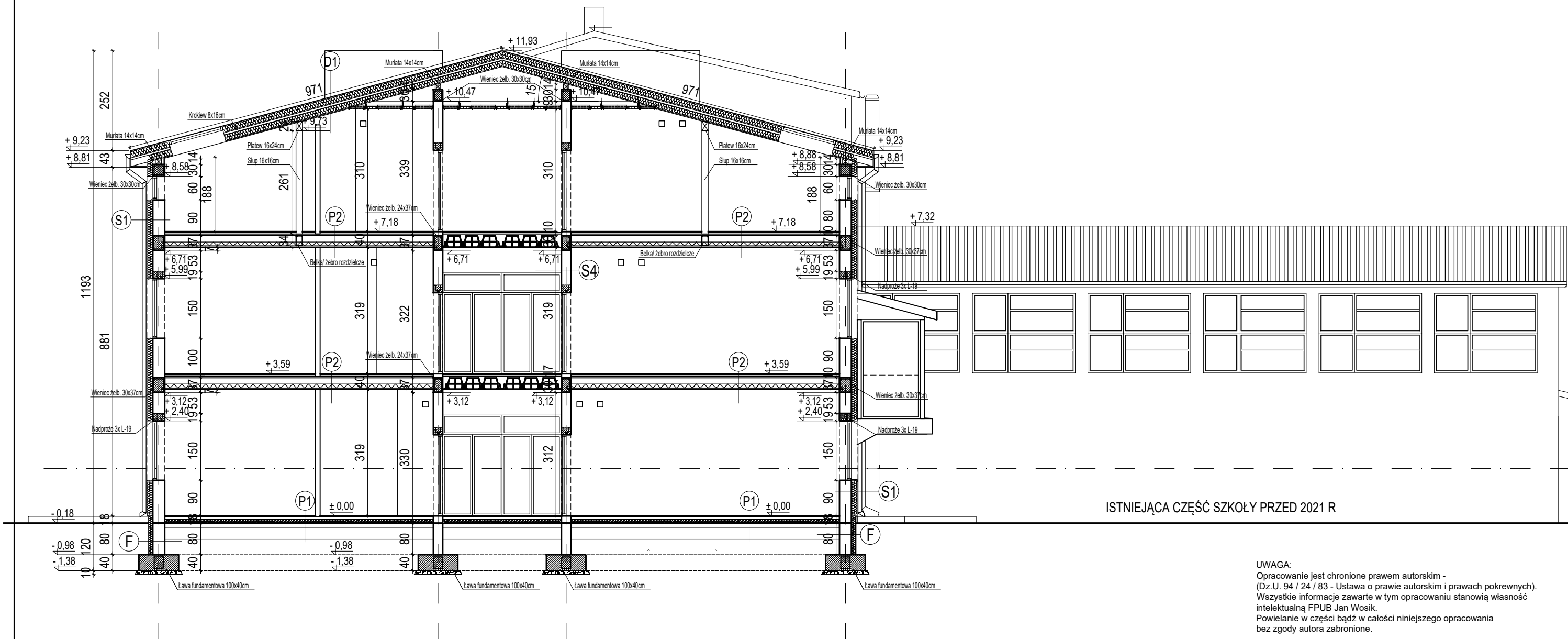


PRZEKRÓJ B-B



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.

		FIRMA PROJEKTOWO - USŁUGOWO - BUDOWLANA - JAN WOSIK 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.08
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ B-B		
Data: 04.2024r	Format: A3	Skala: 1:100	Str. nr

S1 – ściana zewnętrzna

tynek zewnętrzny grub. 0,5–1,5mm
klej + siatka
styropian fasadowy l=0,031w/m²K 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 l_d=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