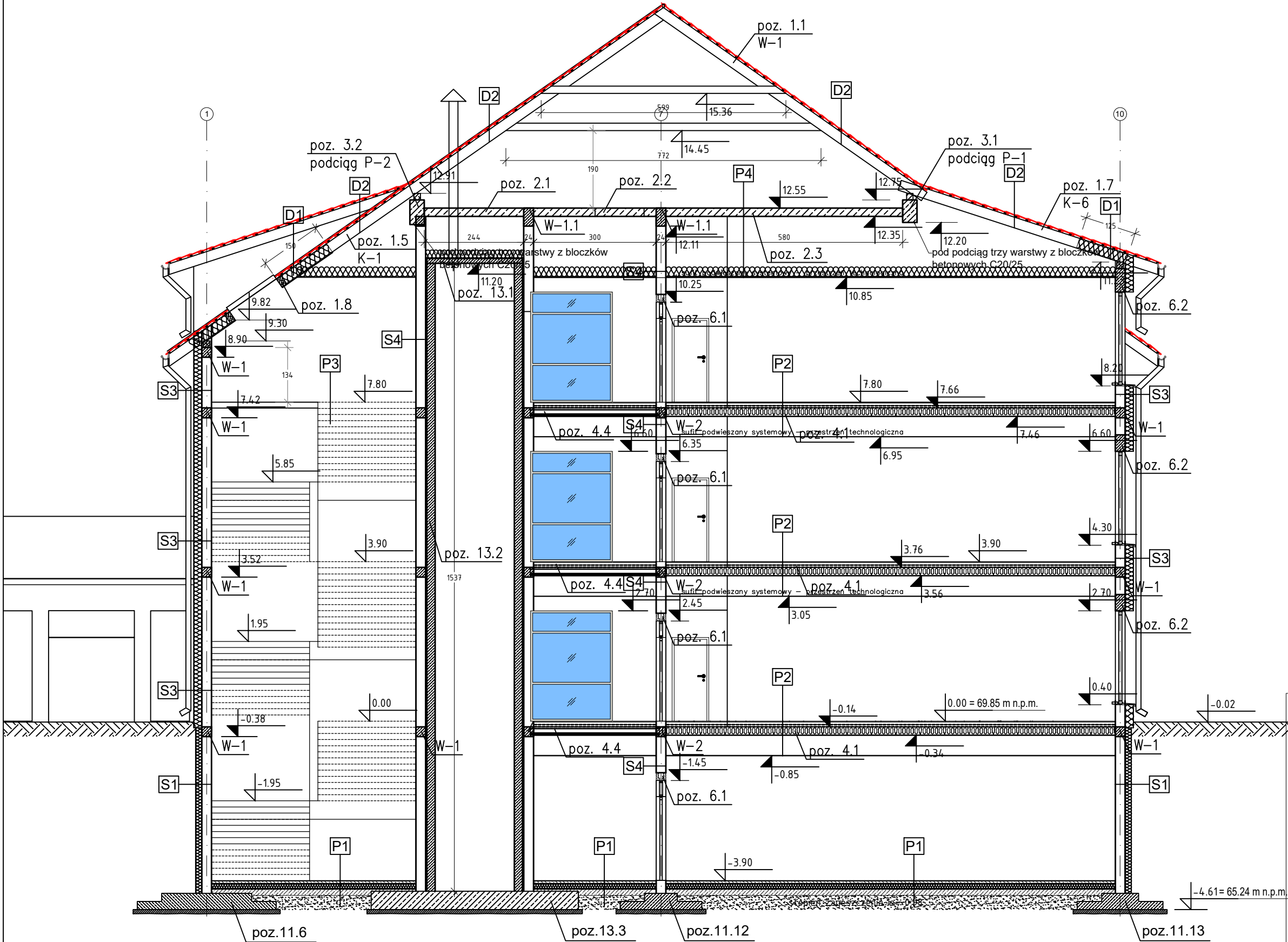


BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘKI
PROJEKT – PRZEKRÓJ A – A
Numer rysunku A – 10
Skala 1 : 100

A - A



P 1
plytki ceramiczne grs 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. 12 cm
2 x papa termozgrzewalna gr. 2 x 4 mm
podkład betonowy gr. 13 cm z betonu C12/15
grunt stabilizowany do Is=0,98 gr. ok.0,35 m

P 2
plytki ceramiczne grs 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 podwieszony z płyt g-k gr. 12,5 mm

P 3
plytki ceramiczne grs gr. 10 mm
konstrukcja schodów gr. 16 cm
tylnk cem.-wap. kat. III

P 4
plyta żelbetowa gr. 20 cm C20/25
włna mineralna gr 25 cm λ=0,032 W/m*K
folia paroprzepuszczalna
plyty g-k EI30 gr. 15 mm

D1
dachówka ceramiczna karpówka podwójna
łaty 40x60 mm
deskowanie - deski z drewna iglastego gr. 25 mm
folia paroprzepuszczalna 1800g/m2/done
włna mineralna λ = 0,032 W/mxK gr. 25 cm
folia paroprzepuszczalna
plyty g-k gr. 12,5 mm

D2
dachówka ceramiczna karpówka podwójna
łaty 40x60 mm
deskowanie - deski z drewna iglastego gr. 25 mm
folia paroprzepuszczalna 1800g/m2/done

S 4
tylnk cem.-wap. kat. III gr. 15 mm
błoczeki wapienno-piaskowe 333x199x120 mm gr. 24 cm
tylnk cem.-wap. kat III gr. 15 mm

S 3
tylnk cienkowarstwowy
włna mineralna 20 cm λ=0,032 W/mxK
błoczeki wapienno-piaskowe 333x198x240 mm gr. 24 cm
tylnk cem-wap kat. III
warstwa wykończeniowa zależna od pomieszczenia

S 2 - cokol
tylnk mozaikowy
włna mineralna gr 20 cm XPS λ=0,032 W/m*K
2 x izolacja przeciwwilgociowa
błoczeki betonowe C20/25 gr. 24 cm
tylnk cem-wap kat. III
warstwa wykończeniowa zależna od pomieszczenia

S 1
folia kubelkowa
styropian gr 15 cm XPS λ=0,032 W/mxK
2 x izolacja przeciwwilgociowa
błoczeki betonowe C20/25 gr. 24 cm
tylnk cem-wap kat. III
warstwa wykończeniowa zależna od pomieszczenia

INWESTOR:

GMINA BIAŁE BŁOTA
ul. Szubińska 7
86-005 Białe Błota

INWESTYCJA:

**BUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ
W MIEJSCOWOŚCI PRZYŁĘKI**
działka nr 85/1, 85/2, obr. 0009, gmina Białe Błota, powiat bydgoski
nr ewid. 040301 2.0009.85/1, 040301 2.0009.85/2

BIURO PROJEKTOWE:

**Zakład Projektowania i Usług Budowlanych
"BENBUD"**
inż. Benedykt Reder
ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz

NAZWA RYSUNKU	PROJEKT PRZEKRÓJ A - A	SKALA:	1 : 100	BRANŻA:	BUDOWLANA
FAZA:	PBW	DATA:	20.05.2022 r.	NUMER RYSUNKU:	A - 10
FUNKCJA:	PROJEKTANT	MGR INŻ. ARCH. TADEUSZ KREPSKI Upr. architektoniczne b.o. nr BP-RN-V/22/TO/84	PODPIS:		
FUNKCJA:	SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ARCH. ANNA ŁANIECKA Upr. architektoniczne b.o. nr OKK/UpB/3/2006	PODPIS:		