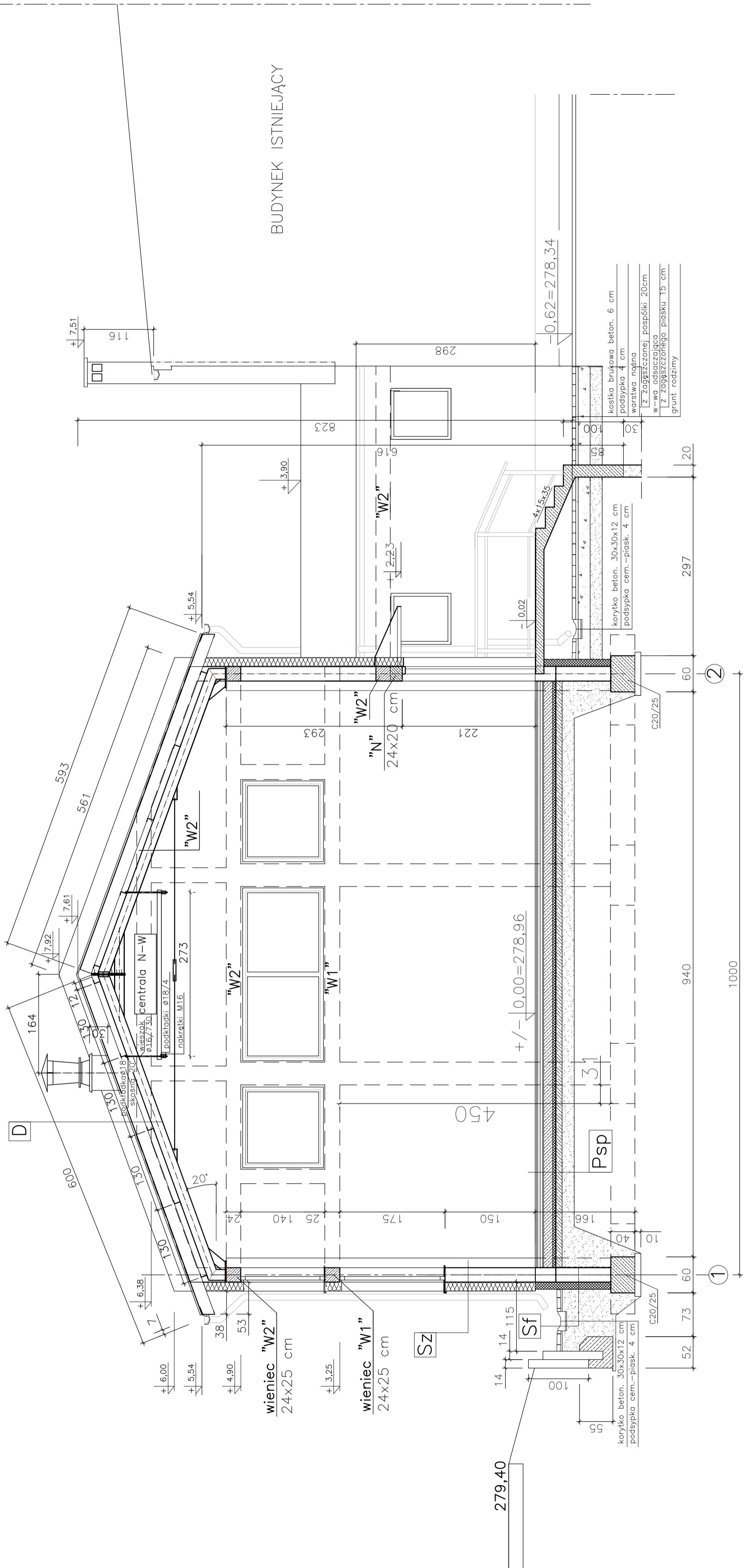


A-A



Psp Podłoga sportowa
–system ARIM SPORT/Double 2.S.

parkiet dębowy grub. 22 mm, w got.I
folia parizolacyjna "na zakładkę"
ślepa podłoga z desek iglastych 19mm
ruszt krzyżowy: legar górny 19mm
legar dolny 19 mm
element sprężysty 90x100mm gr. 20mm
folia budowlana "na zakładkę"
plyta żelbet. 15 cm C16/20
zbrojenie: 46 co 30x30cm
alternatywa: C20/25; zbroj. rozproszone Baumix 15kg/m3
folia budowlana "na zakładkę"
styropian ekstrudowany 5,0 cm
folia budowlana "na zakładkę"
podkład betonowy C16/20 10cm
podsyпка z zagęszczonego piasku Js=0,95 gr.w–wy. 20cm
grunt rodzimy

Sz Ściana zewnętrzna

tylnk elewacyjny
styropian somogasyjący 15cm
blocek gazobetonowy 24 cm
tylnk cementowo-wapienny
gródz szpachlowa
malatura ściany

Sf

Ściana fundamentowa

izol./włociowa folia kubekowa
termoizolacja: styrodur 8cm
izol. p/wilgoci. Dysperbit x2
mur– blocek betonowy
izol. p/wilgoci. Dysperbit x2

D Dach

plyta warstwowa typy PROKON 20cm
platwie stalowe Z100x53x48x1,5
dźwiagar stalowy P200x100x4mm

UWAGI TECHNICZNE:

1. Roboty budowlano–instalacyjne należy równolegle koordynować międzybranżowo.
2. Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać się z całością dokumentacji branżowej; w sprawach nie określonych dokumentacją obowiązują: warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych; normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego; instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty i aprobaty techniczne ITB; wyrobów budowlano–instalacyjnych;
3. Rzędne wysokościowe dotyczą stanu wykonczeniowego.
4. Wszystkie wymiary projektowane należy skonfrontować z wymiarami rzeczywistymi; przed robotami budowlanymi.
5. Wszelkie rozbieżności wymiarowe należy korygować w porozumieniu z projektantem.

Adres bud. DRUGNIA, dz. nr ewid. 526/2; gmina Pierzchnica;

Inwestor Gmina Pierzchnica; ul.13 Stycznia 6, 26–015 Pierzchnica

Projekt **Dobudowa sali gimnastycznej do bud. Szkoły Podstawowej w Drugni**

Tytuł rys. **PRZEKRÓJ POPRZECZNY A–A**

Branża architektoniczna	Upr. bud.	Podpis	Data	X/2017
Projektant mgr inż. arch.Przemysław Dziewierz	SW–36/2007		Skala	1:50
Sprawdzający mgr inż. Mieczysław Szczodry	68/83		Nr	5/A
	63/171/76	rys.		