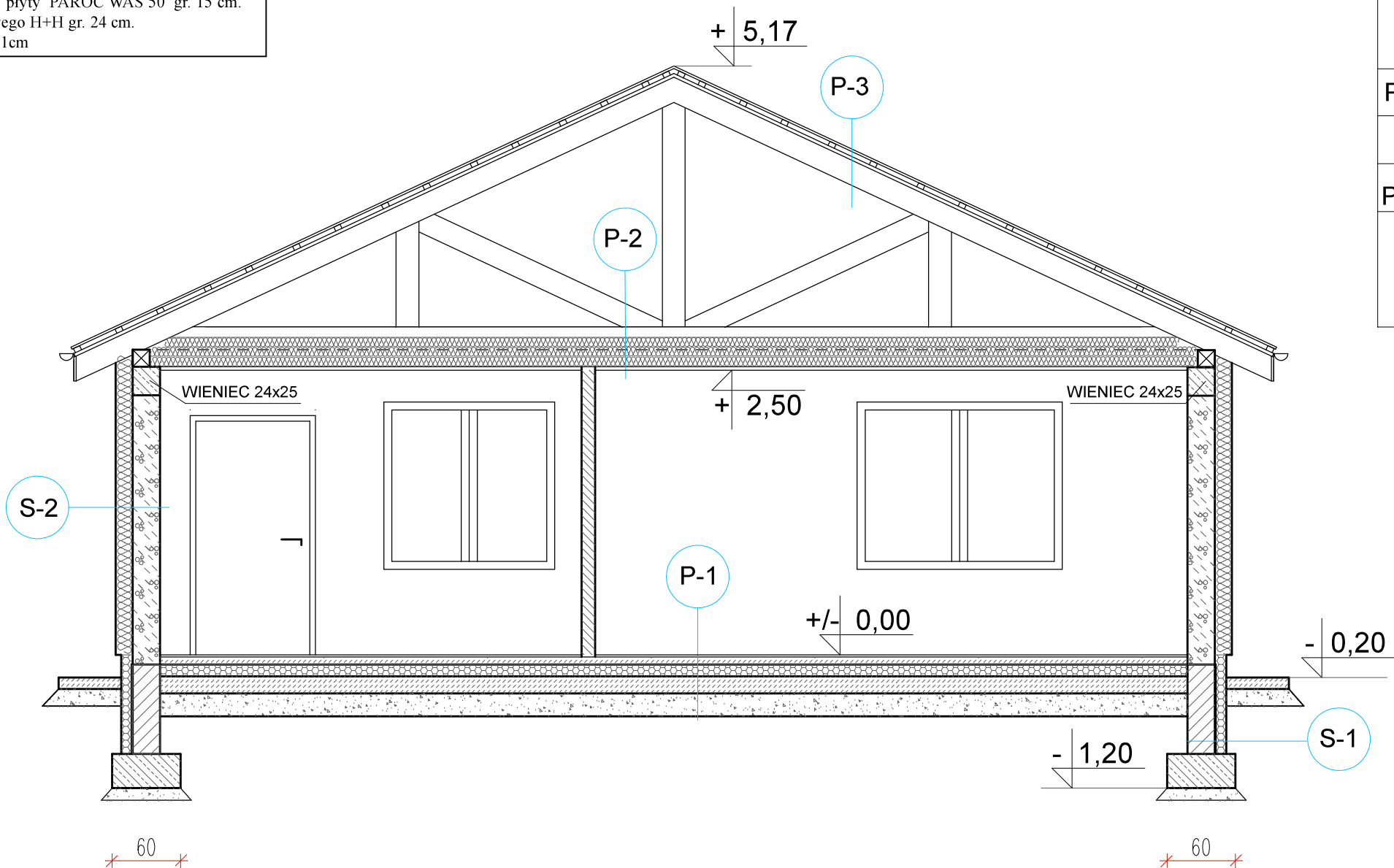


PRZEGRODY PIONOWE	
S-1	ŚCIANA FUNDAMENTOWA gr.24cm
	- wyprawa tynkowa-warstwa termiczno-ochronna - płyty PAROC GRS 20 gr. 10 cm -izolacja przeciwwilgociowa x 2: np. Superflex 10 -blok pełny betonowy gr.24cm
S-2	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA gr.40cm
	-okładzina elewacyjna: płytki elewacyjne lub wyprawa tynkowa. -izolacja termiczna gr.15cm: płyty PAROC WAS 50 gr. 15 cm. -błoczki z betonu komórkowego H+H gr. 24 cm. -tynk wewn. np. gipsowy gr.1cm

PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1:50

PRZEGRODY POZIOME	
P-1	PODŁOGA NA GRUNCIE
	-warstwa wykończeniowa gr.2cm: płytki podłogowe/ panele podłogowe -wylewka betonowa gr.6 cm -warstwa rozdzielcza: folia PE gr. 0,2 mm -izolacja termiczna: PAROC GRS 20 gr. 10 cm -izolacja przeciwwilgociowa x 2: np. Superflex 10 -warstwa wyrówn. beton podkładowy B10 gr.10cm -piasek ubijany warstwami gr.20-25cm zagęszczony do Ig wg projektu konstrukcyjnego -grunt rodzimy
P-2	SUFIT PODWIESZANY NA RUSZCIE STAŁOWYM
	-izolacja termiczna gr. 30cm: wełna mineralna, suchy tynk z płyt K-G wodoodpornych gr. 12 mm.
P-3	DACH 43°=93%
	-blacha na rąbek stojący - kolor grafitowy -łaty 6x4cm, kontrłaty -wiatroizolacja o niskiej paroprzepuszczalności do 600g/m2/dobę -krokiew 3,8 x 20 cm



LUNAR-2 Krzysztof Janowicz ul. Hallera 33/1 82-500 Kwidzyn		
Inwestor: Nadleśnictwo Cierpiszewo	Skala: 1:50	Branża: ARCHITEKTURA
Obiekt: budynek na potrzeby szkoły leśnej		
Adres: Dz. nr 26198/4 obr. 0004 Przyłubie		
Nazwa rysunku : PRZEKRÓJ A-A		
Projektował : mgr inż. Krzysztof Janowicz upr. bud. nr 443/Gd/81	Podpis: Data: lipiec 2024	Nr rys.: A 2