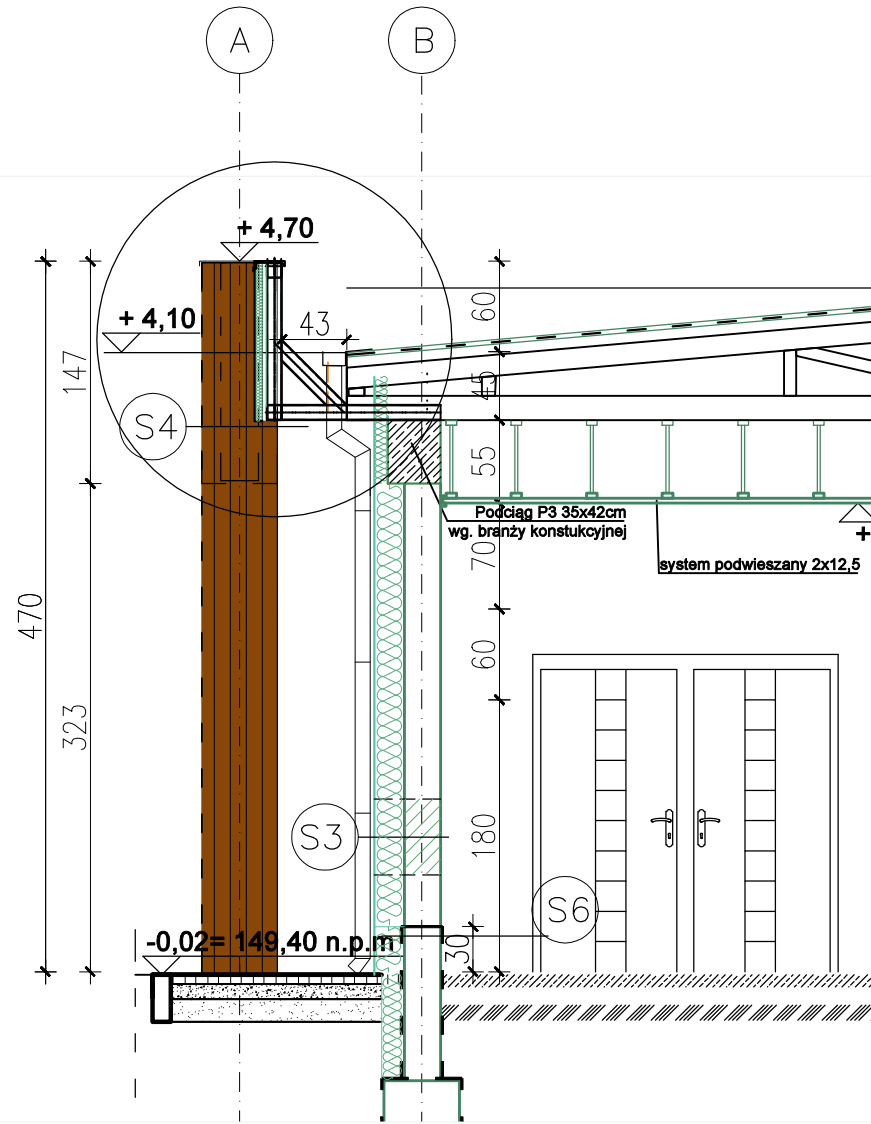


- 1.KONSTRUKCJA WSPORCZA ATTKY  
STALOWA W FORMIE SZKIELETU  
2.OKŁADZINA – PLYTA-SKLEJKA  
WODOODPORNĄ 2.5cm  
styropian EPS70-80 (LUB TWARDZYSZ 5cm)  
tynk/farba wg rys.elewacji

### DETAL ELEMENTU OZDOBNEGO ATTKY



### ATTYKA WG DETALU

Wszystkie prawa autorskie dotyczące tego rysunku stanowią własność KMK ARCHITEKCI I PRACOWNIA PROJEKTOWA arch.RADOSŁAW PRZYBYŁAK  
Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze - w przypadku stwierdzenia niezgodności (w tym międzybranżowych) należy powiadomić projektanta.  
W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawę wymiarowania stanowią rysunki detali.

<b>KMK</b> KMK Architekt i Inżynieria ul. Śródleńska 16, 11-036 Nagłady tel. 605 66 33 46	Proj.w specj.arch. Upr.nr: 3/MMOKK/2008 mgr inż.arch.I.Malinowska-Klimek	TREŚĆ RYSUNKU DETAL ATTKY	
	Proj.w specj.arch. Upr.nr: 10/MMOKK/2008 mgr inż.arch. Radosław Przybylak	BRANŻA ARCHITEKTURA	NR RYS.
TYTUŁ PROJEKTU Rewitalizacja Parku w Fijewie	Sprawdz.w specj.arch. Upr.nr: 4/MMOKK/2008 mgr inż. Krzysztof Klimek	STUDIU PROJ. TECHNICZNY	PWA2
		SKALA 1 : 50, 1:20	DATA 01 2023.