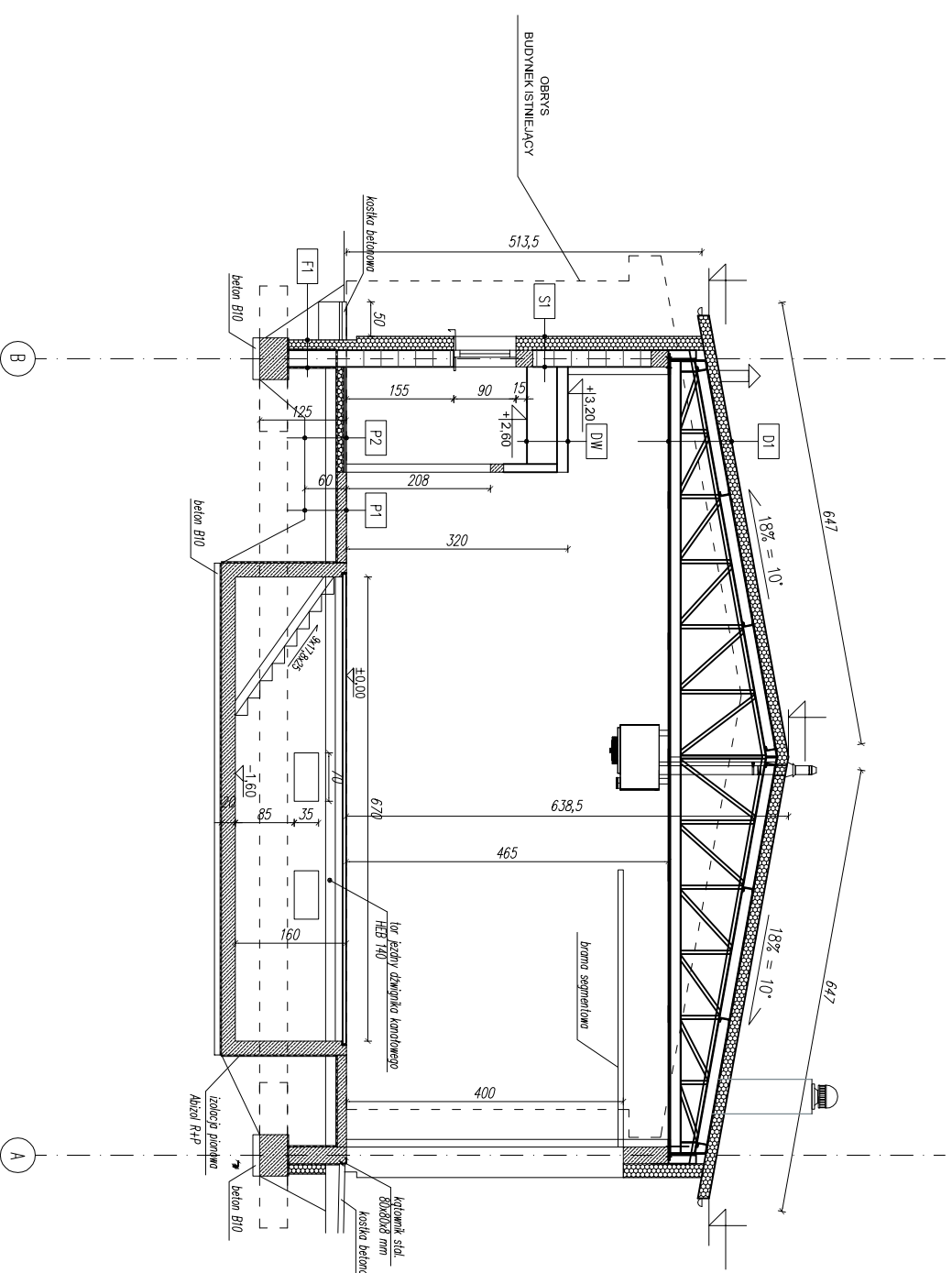


D1	dach
16,0cm	plyta warstwowa z wypełnieniem PIR
14,0cm	placówki stalowe C-140
	kratownica stalowa

S1	ściana zewnętrzna
	łyk cienkowarstwowy
20,0cm	styropian
24,0cm	beton komórkowy
1,5cm	łyk cem.-wap.

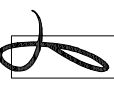
P1	posadzka
	wykończenie trudnościelalne np. sucha posypka
15,0cm	posadzka przemysłowa ze spadkami, beton B-25 zbrojony włknami, utwardzona powierzchniowo i zabezpieczona impregnatem akrylowym
15,0cm	folia izolacyjna PE gr.0,3 mm
30,0cm	beton podkładowy B-10 podsyпка piaskowa



DW	dach wewnętrzny
16,0cm	plyta warstwowa z wypełnieniem PIR
	plyta g-k na ruszcie stalowym

F1	ściana fundamentowa
15,0cm	styropian ekstrudowany
	izolacja przeciwwodna
24,0cm	bloczki betonowe
	izolacja przeciwwodna

P2	posadzka pom. sanitarne
1,5cm	plytki gresowe antypoślizgowe na kleju
4,0cm	beton dociskowy
9,0cm	styropian twardy do podłóg
15,0cm	folia izolacyjna PE gr.0,3 mm
30,0cm	beton podkładowy B-10 podsyпка piaskowa

Jednostka projektowa:	FRONTA PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA KRZYSZTOF KUSIAK 24-100 PULAWY, UL. CENTRALNA 17 tel. kom. 501 543 469 fronta.pulawy@wp.pl	 FRONTA
Adres inwestycji:	1. ewid.: 061406_2. KURÓW obręb: 061406_2.0009 KURÓW dz. nr.: 3779	
Tytuł opracowania:	BUDOWA WARSZTATU SAMOCHODOWEGO	Branża: ARCHITEKTURA
Tytuł rysunku:	PRZEKROJ A-A	Skala: 1:100
Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	07.2021
Projektował:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF KUSIAK upr. nr 72/LBOJA-OKK/2010	
Sprawdził:	mgr inż. arch. MAGDALENA KUSIAK upr. nr 102/LBOKK/2012	
	Podpis:	