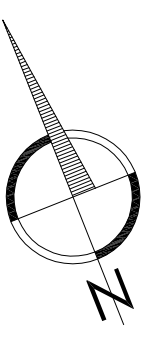
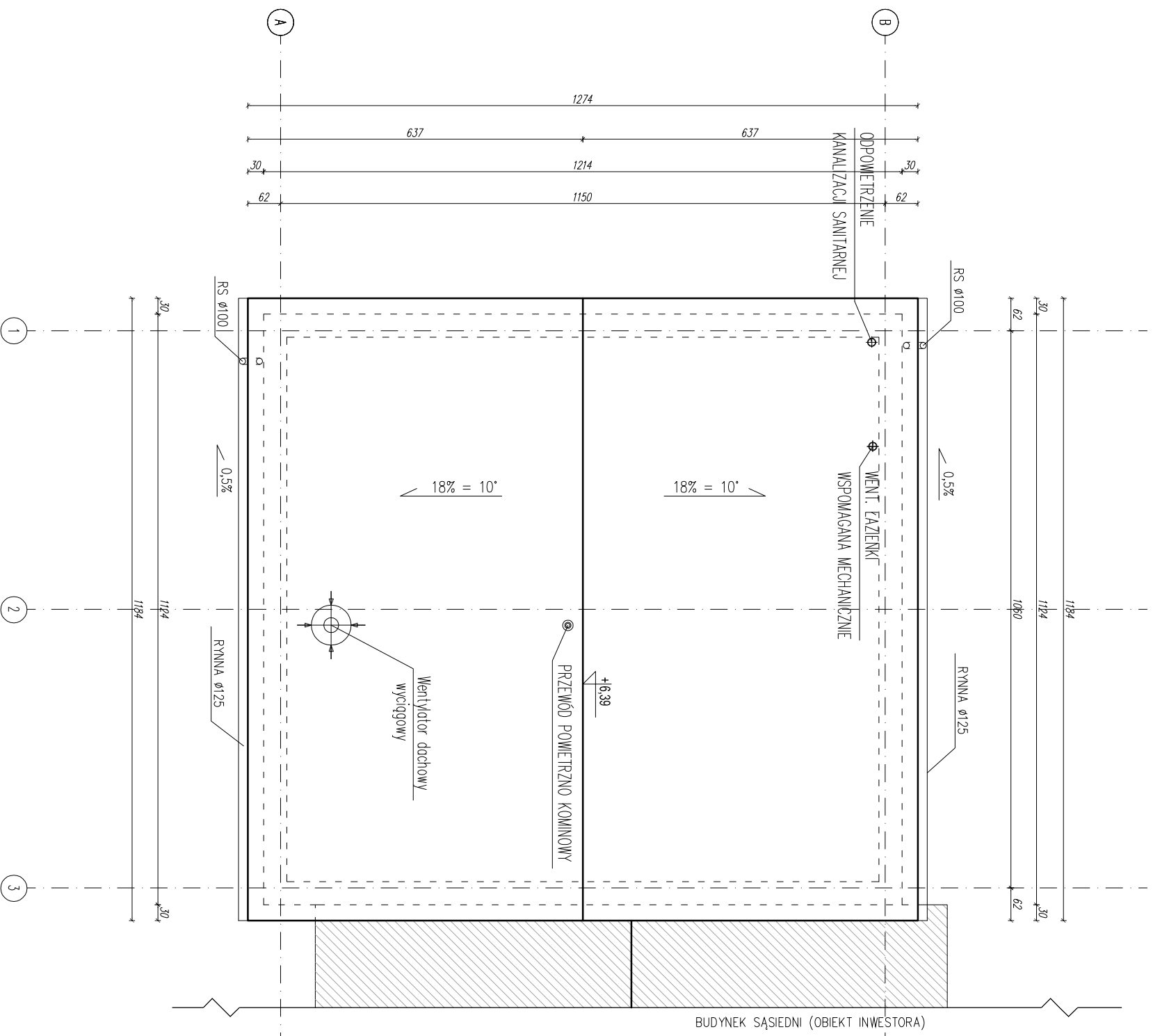


- UWAGI:**
- rynnny z blachy stalowej mocowane do okapu hakami co 50cm.
 - rury spustowe mocowane do ściany co 100cm.
 - dojsćie na dach z zewnątrz budynku

EPD - EFEKTYWNA POWIERZCHNIA DACHU
EPD = (H/2+W)/L = 75,43m²



Jednostka projektowa:	FRONTA PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA KRZYSZTOF KUSIAK 24-100 PULAWY, UL. CENTRALNA 17 tel. kom. 501 543 469 fronta.pulawy@wp.pl	Nr rysunku: A2
Adres inwestycji:	J. ewid.: 061406, 2. KURÓW obreb: 061406_2.0009 KURÓW dz. nr.: 3779	Branża: ARCHITEKTURA
Tytuł opracowania:	BUDOWA WARSZTATU SAMOCHODOWEGO	Skala: 1:100
Tytuł rysunku:	RZUT DACHU	Stadium: 07.2021
Projektował:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF KUSIAK upr. nr 72LBO/A-OKK/2010	
Sprawił:	Podpis:	
Sprawił:	mgr inż. arch. MAGDALENA KUSIAK upr. nr 102LBO/KK/2012	
Podpis:	Podpis:	