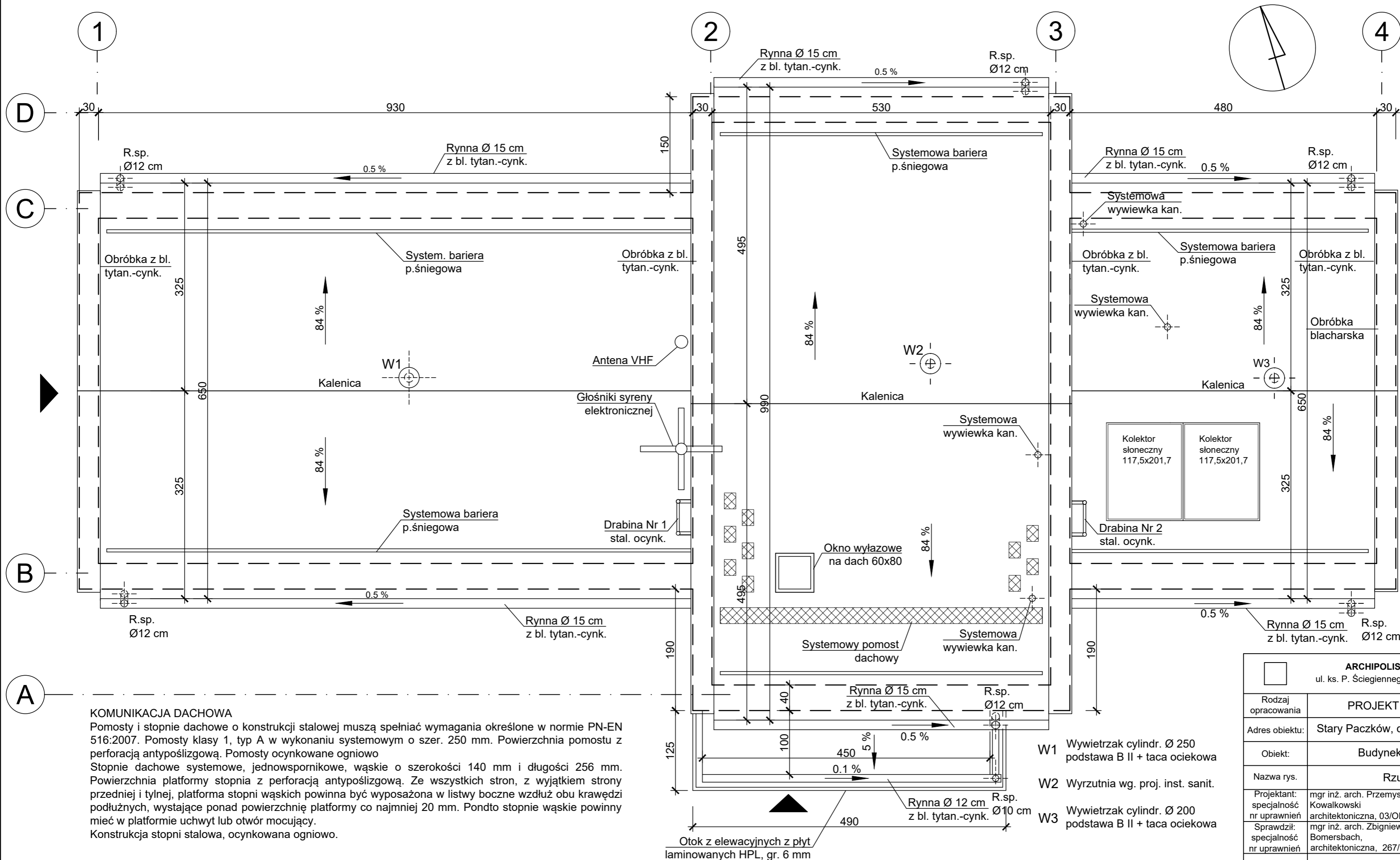


RZUT DACHU SKALA 1:50



KOMUNIKACJA DACHOWA

Pomosty i stopnie dachowe o konstrukcji stalowej muszą spełniać wymagania określone w normie PN-EN 516:2007. Pomosty klasy 1, typ A w wykonaniu systemowym o szer. 250 mm. Powierzchnia pomostu z perforacją antypoślizgową. Pomosty ocynkowane ogniowo

Stopnie dachowe systemowe, jednowspornikowe, wąskie o szerokości 140 mm i długości 256 mm. Powierzchnia platformy stopnia z perforacją antypoślizgową. Ze wszystkich stron, z wyjątkiem strony przedniej i tylnej, platforma stopni wąskich powinna być wyposażona w listwy boczne wzdłuż obu krawędzi podłużnych, wystające ponad powierzchnię platformy co najmniej 20 mm. Ponadto stopnie wąskie powinny mieć w platformie uchwyt lub otwór mocujący.

Konstrukcja stopni stalowa, ocynkowana ogniowo.

- W1 Wywietrzak cylindr. Ø 250  
podstawa B II + taca ociekowa
- W2 Wyrzutnia wg. proj. inst. sanit.
- W3 Wywietrzak cylindr. Ø 200  
podstawa B II + taca ociekowa

<div>ARCHIPOLIS - Biuro Projektów</div> <div>ul. ks. P. Ściegiennego 11, lok. 8, 45-709 Opole</div>		
Rodzaj opracowania	PROJEKT TECHNICZNY	
Adres obiektu:	Stary Paczków, działki nr 152/1, 152/3	
Obiekt:	Budynek remizy OSP	
Nazwa rys.	Rzut dachu	
Projektant: specjalność nr uprawnień	mgr inż. arch. Przemysław Kowalkowski architektoniczna, 03/OPOKK/2010	podpis 02.05.2022
Sprawdził: specjalność nr uprawnień	mgr inż. arch. Zbigniew Bomersbach, architektoniczna, 267/Op/88	podpis 02.05.2022
Skala: 1:50	Numer rys.	A05
Egz.		

Wymiary w [cm]