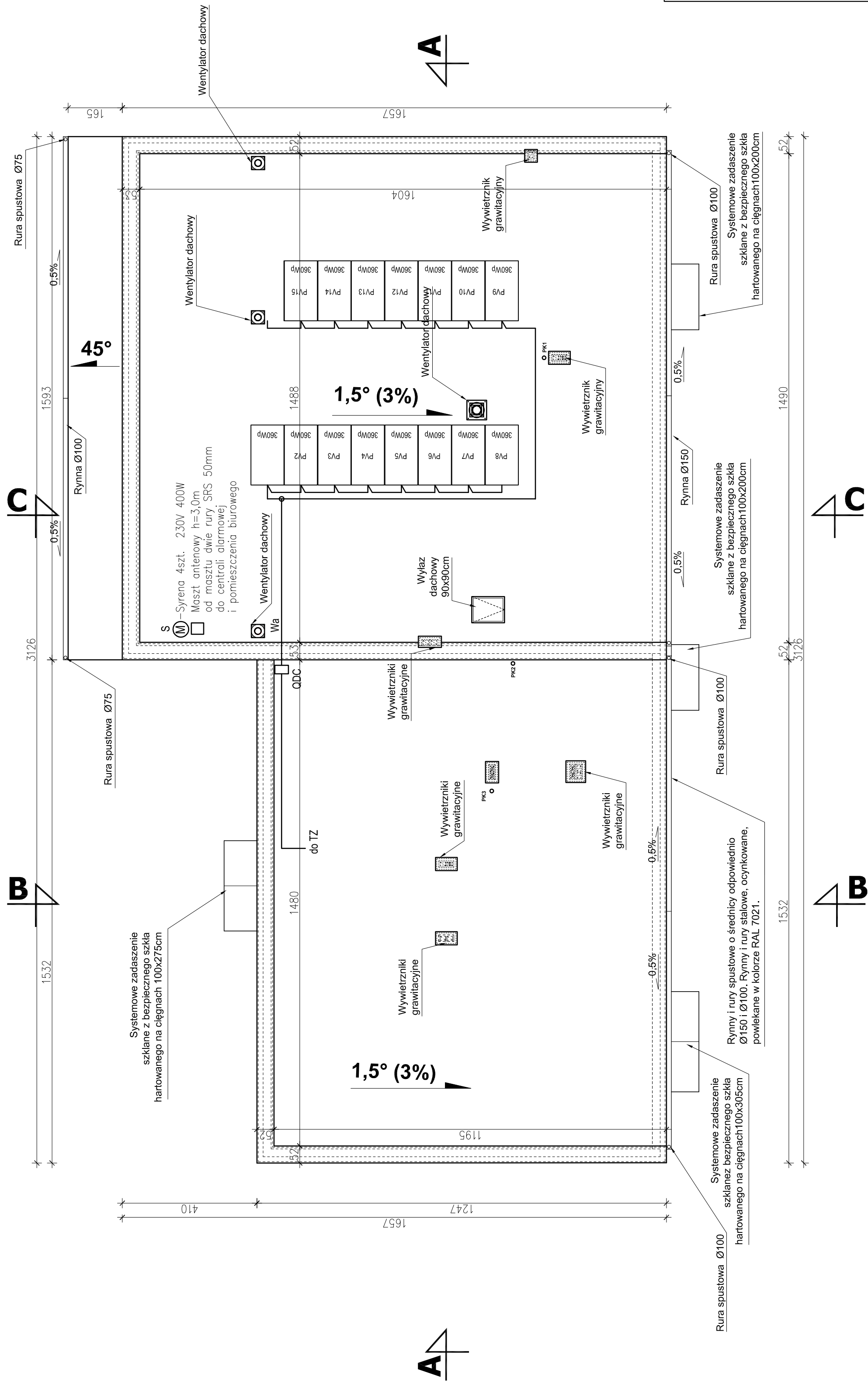




## RZUT DACHU BUDYNKU STRAŻNICY



## Legenda

	Kanály gravitacyjne z nasadami zwińcżającymi
	Panel fotowoltaiczny 360 Wp

Wentylator odciągu spalin 400V, 1,5kW  
Włącznik Pożarowy

PROJEKT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY STRAŻACKIEJ W SOLARNI  
W RAMACH ZADANIA:

**BUDOWA STRAŻNICY Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I SALĄ ŚWIETLICOWĄ  
WRAZ Z WYPOSAŻENIEM DLA MIESZKAŃCÓW SOLARNI**

**uk:**

## RZUT DACHU

Specjalistę:	Imię i nazwisko:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Revizja:	Data:	Skala:
Projektował:	konstrukcja: architektura:	mgr inż. Mariusz CZYŚWZEK dr inż. arch. Klaudiusz FROSS	138494 (SLUK003142001) 84001 (SLUK0197)	VI	2021	1:100
Opracował:	mgr inż. Aneta MISZ					
Sprawił:	architektura: konstrukcja:	mgr inż. Małgorzata JURKIEWICZ mgr inż. Wojciech CZYŚWZEK	48168 (SLUK0044) SLUK00000000019	A-B	P. A-B	03
				Brano:	Faza:	Rys. nr:

Rysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTODESK AUTOCAD 2002 LT. Seria! No.: 700-50636234