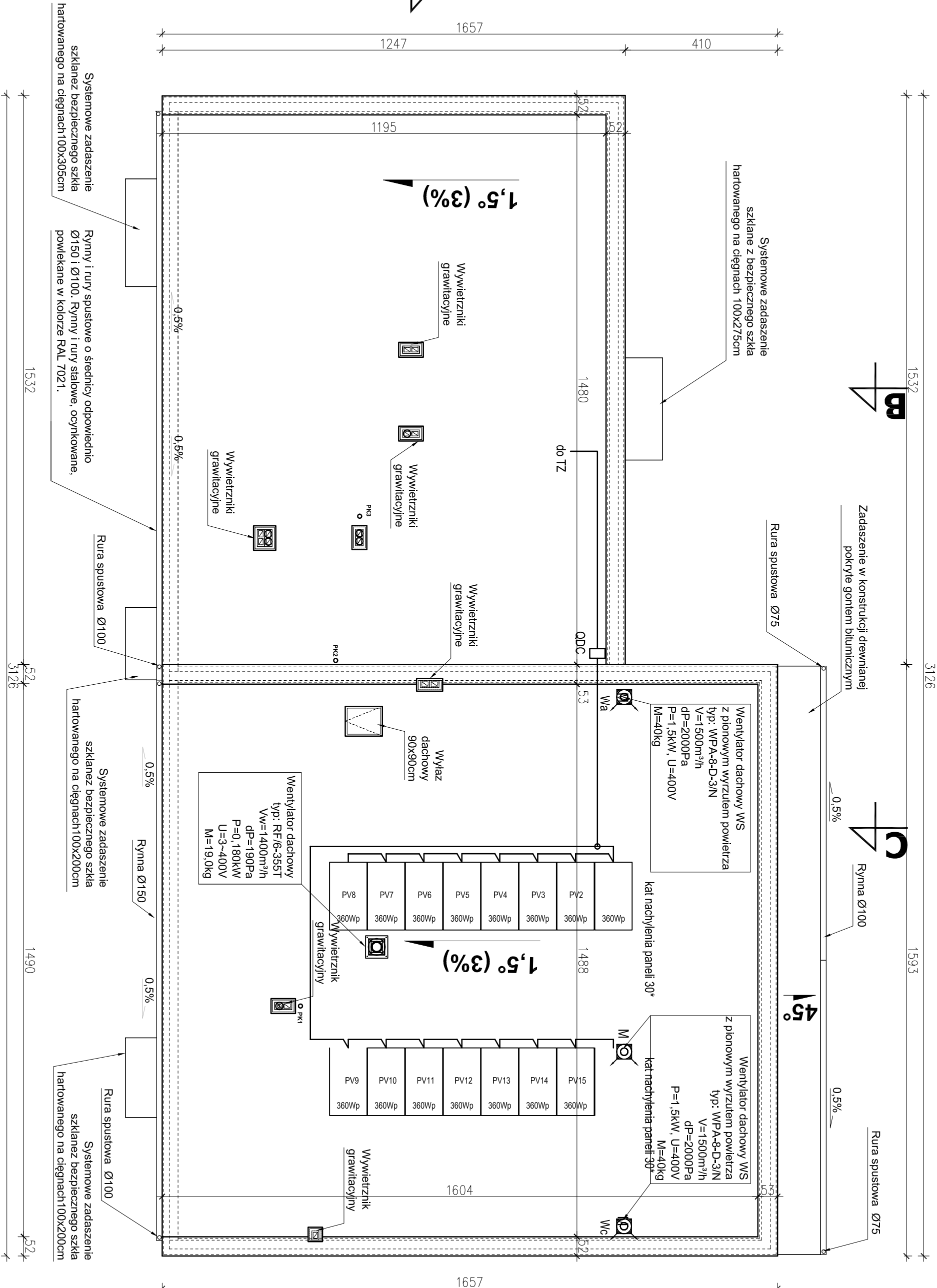


RZUT DACHU BUDYNKU STRAŻNICY



Legenda

- Kanały grawitacyjne z nasadami zwracającymi
- PV/2 360Wp Panel fotowoltaiczny 360 Wp
- Wentylator oddągu spalin 400V, 1.5kW

PROJEKT BUDYNKU STRAŻNICY WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURA TECHNICZNA ZLOKALIZOWANEGO PRZY ULICY STRAŻACKIEJ W SOLARNI W RAMACH ZADANIA:									
BUDOWA STRAŻNICY Z ZAPLECZEM SOCJALNYM I SALĄ ŚWIETLICOWĄ WRAZ Z WYPOSAŻENIEM DLA MIESZKAŃCÓW SOLARNI									
Tytuł:									
RZUT DACHU									
1844/04/21									
Specjalność:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:			
Projektował:		mgr inż. Mariusz CZYŚCZEK		136494 (SLKBO/3/14/2011)		Rysował:		Data:	
architektura:		dr inż. arch. Kłaudiusz FROSS		64801 (SLK-c-197)				VI 2021 1:100	
Opracował:		mgr inż. Aneta MISZ							
Sprawdził:									
architektura:		mgr inż. Małgorzata JURKIEWICZ		48188 (SLK-c-481)		Branża:		Faza:	
konstrukcja:		mgr inż. Wojciech CZYŚCZEK		514620 (11/3/19)		A-B		P. T	
								Rys. nr:	
								05	
Rysunek wykonany w legalnej wersji programu AUTOCAD 2002 LT. Seria! No.: 700-50656234									
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE									