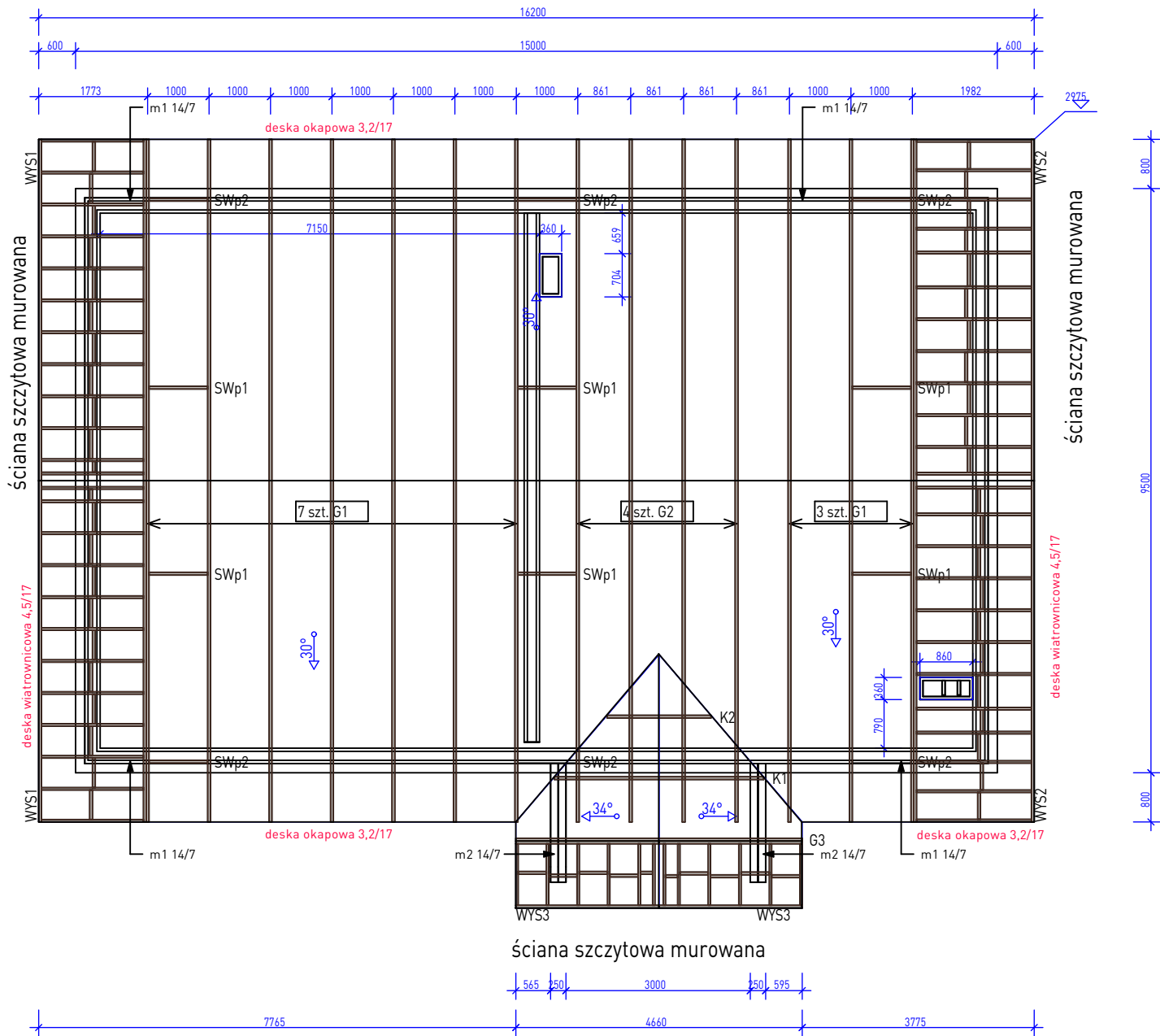
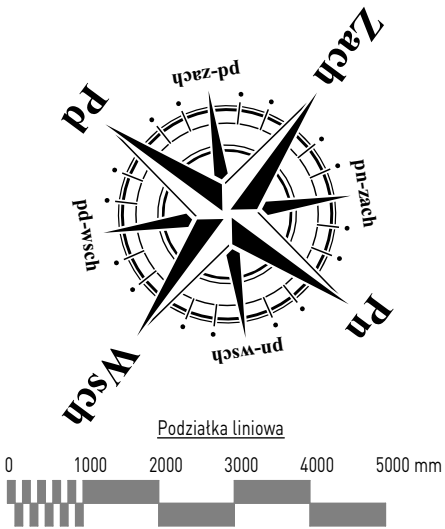


RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ  
SKALA 1:100



- Powierzchnia dachu 215 m2
- Strefa śniegowa III
- Strefa wiatrowa I
- Obciążenie pas górny 60 kg/m2
- Obciążenie pas dolny 50 kg/m
- Obciążenie technologiczne pas dolny 30 kg/m2

**UWAGA:**  
» Podane poziomy murtat są poziomami ich posadowienia.  
» Minimalna odległość elementów drewnianych od krawędzi kominów wentylacyjnych powinna wynosić 3cm.  
» Minimalna odległość elementów drewnianych od krawędzi przewodów powinna wynosić minimum 30cm.  
» Drewno sosnowe/świerkowe klasy C-30.  
» Zabezpieczenie drewna preparatami grzybobójczymi, zapewniającymi ochronę drewna przed grzybami i owadami, zabezpieczającymi przed warunkami atmosferycznymi i promieniami UV, zapobiegającymi tym samym szarzeniu drewna. Preparaty takie umożliwiają drewnu oddychanie i oddawanie wilgoci na zewnątrz - np. Altaxin Q lakierobejca lub materiały o podobnych właściwościach. Dodatkowo należy zabezpieczyć drewno preparatami ognioochronnymi (impregancja powierzchniowa lub wgłębna) np. Anty-Pal.  
» Murtaty należy mocować za pomocą zabetonowanych wcześniej w wieńcach żelbetonowych kotew z nagwintowanymi końcówkami (średnica 12-16mm). Odstęp między kotwami powinien wynosić około 1,5m, przy czym trzeba zwrócić uwagę, aby nie wypadły one w osi wiązartów. Przed ułożeniem murtaty, należy powierzchnię wieńca wypozłomować i wyrównać oraz ułożyć na niej izolację przeciwwilgociową z dwóch warstw papy podkładowej, która ochroni drewno przed podciąganiem wilgoci z muru. Murtata powinna być montowana równoległe do krawędzi ściany. Pod nakrętki mocujące murtatę podkłada się podkładki stalowe dużej średnicy.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994, poz.83 art. 1.15-118)	Rewizje nr/data:	Temat rewizji - krótki opis:		
	Jednostka Projektowa:	DRAFT ENGINEERS Sp. z o.o.		
	Nazwa Inwestora:	 Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl		
	Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa budynku świetlicy wiejskiej w Orkanowie.		
	Adres obiektu budowlanego:	miejscowość Orkanów, gmina Pińczów		Nr działek inwestycji: 211
	Branża:	Architektura	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	
	mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk		upr. bud. nr 577/KW/73 architektoniczne - bez ograniczeń	
Rysunek opracował: mgr inż. Tomasz Miler		Nazwa Rysunku:	RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ	
		Skala:	1:100	
		Nr rys.	A-02	