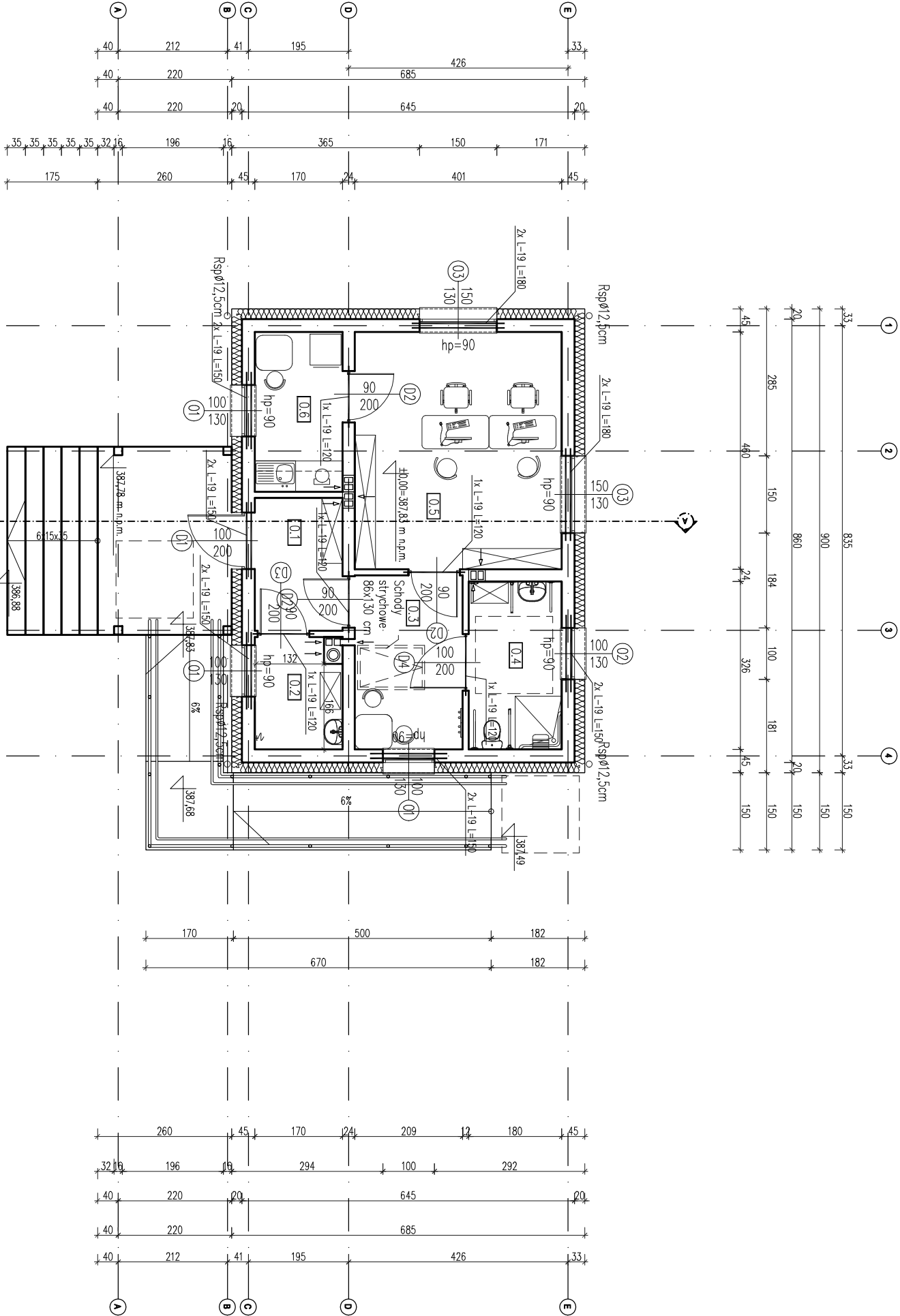


Rzut parteru – nadproża
skala 1:100



→ Wentylacja grawitacyjna
→ Wentylacja grawitacyjna
wspomogana mechanicznie

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ			
NR	NAZWA POMIESZCZENIA	POWIERZCHNIA	RODZAJ POSADZKI
0.1.	Wiatrołap	4,39	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.2.	Pom. gospodarcze	3,52	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.3.	Poczekalnia	7,06	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.4.	Łazienka	5,86	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.5.	Pom. biurowe	18,46	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
0.6.	Pom. socjalne	5,27	Płytki ceramiczne antypoślizgowe
	SUMA	44,56	m ²

7. Zastosowane materiały, urządzenia oraz technologie dobrane są tak, by spełniać założenia projektowe. Istnieje możliwość zastosowania rozwiązań alternatywnych, które posiadają równoważne bądź wyższe parametry od podanych w opisie.

6. Wybór kolorystyki oraz dobór materiałów zostanie potwierdzony lub dokonany po konsultacji z projektantem, inwestorem na etapie realizacji

5. Wszelkie zastosowane rozwiązania i materiały winny mieć wymagane certyfikaty i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie, w tym ITB i Stropy Pózarne).

3. Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez Prawo Budowlane i wszelkie uwarunkowania prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej

2. Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy, a także sprawdzić wymiary na budowie i przekazać informacje o rozbieżnościach jednostce projektowej.

1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych oraz wykończeniowych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, o rozbieżnościach poinformować projektanta.

UWAGI:

'ARMAX' Sp. z o.o.			
27-200 Starachowice, ul. 1go Maja 13			
kom. 601 063 690			
Nazwa obiektu: "Budowa budynku pojedynczej wolnostojącej kancelarii leśnictwa Pleśna na działkach ewid. nr 1000/1, 1000/2 w miejscowości Szczepanowice"			
Przedmiot:		Skala:	Nr rs.
Rzut parteru – nadproża		1:100	K2
Projektanci:	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Data:
Architektura:	Mściżniew Marcin	Bt-POK/03/2002	05.2023r.
PROJEKTOWA:	Spec. architektoniczno		
Konstrukcja:	Piotr Zdyb	SMK/0065/PMBKb/18	05.2023r.
PROJEKTOWA:	Spec. konstrukcyjna		
Projekt	Dariusz Celuch		05.2023r.
OPRACOWAŁ:			