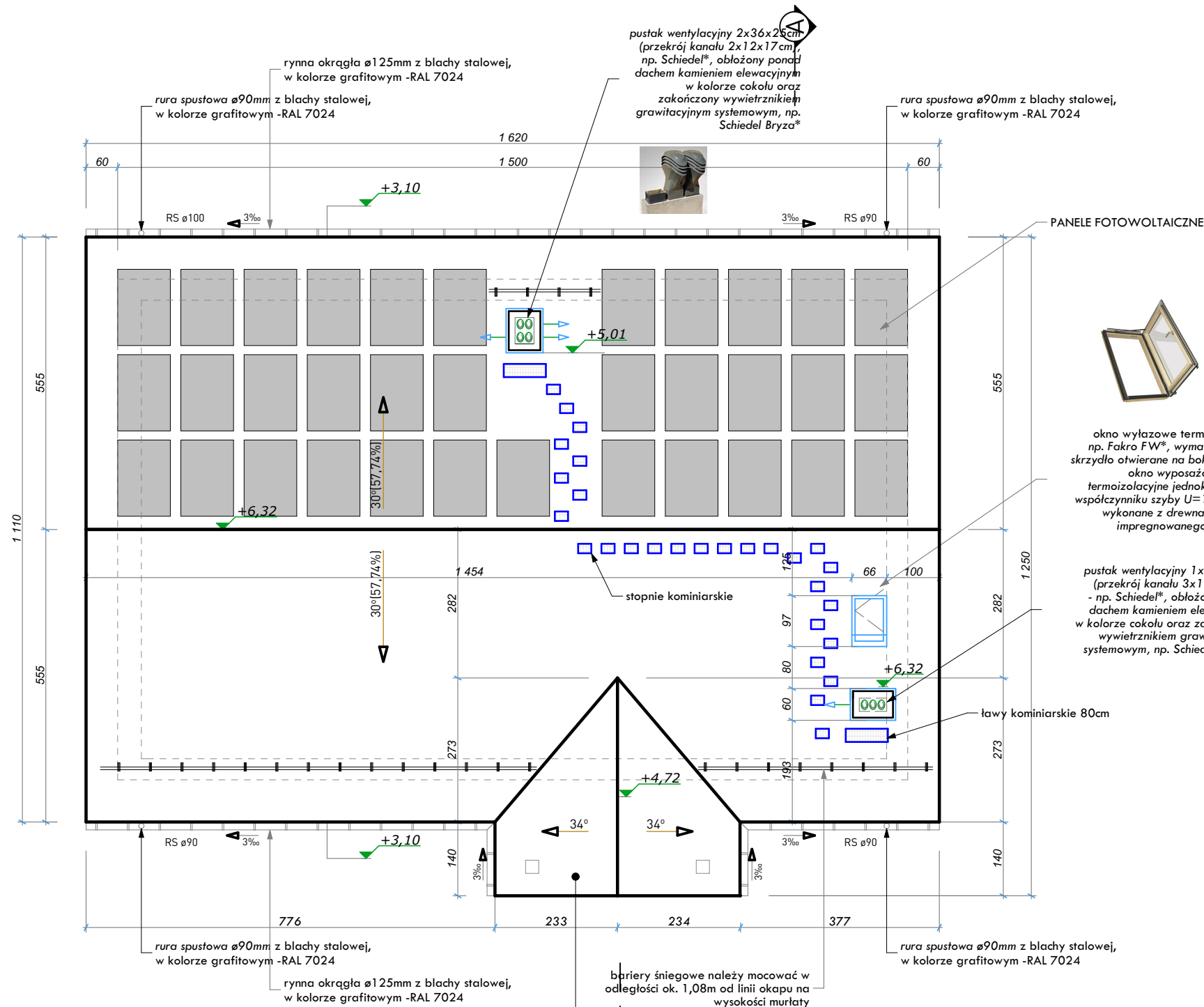


RZUT POŁACI DACHOWEJ
SKALA 1:100



LEGENDA

- 30°(57,74%) - oznaczenie kierunku i wartości spadku połaci dachowej
- 3‰ - oznaczenie kierunku i wartości spadku rynny (3mm na 1mb rynny)
- +4,48 - oznaczenie poziomów kalenicy, okapu, komina
- projektowane drabinki śniegowe

bariery przeciwniegiwe rurowe
stal ocynkowana + malowanie proszkowe
kolor: antracytowy RAL 7016



- projektowane ławy kominiarskie stalowe szer.25cm



ława kominiarska stalowa
powłoka ocynkowana + malowanie proszkowe
odporna na rdzę, warunki atmosferyczne, mróz
kolor: grafitowy RAL 7024

- projektowane stopnie kominiarskie stalowe



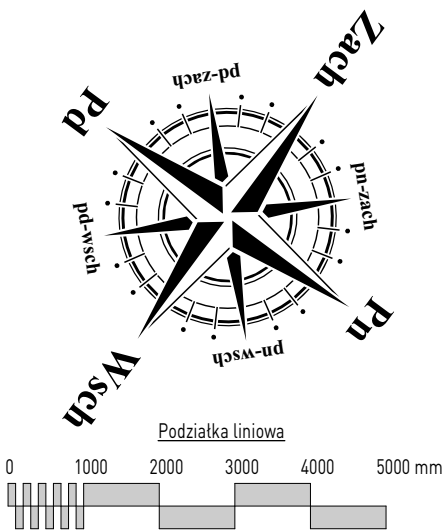
stopnie kominiarskie stalowe
powłoka ocynkowana + malowanie proszkowe
odporna na rdzę, warunki atmosferyczne, mróz
kolor: grafitowy RAL 7024

dotatkowe elementy wyposażenia dachu, obróbki blacharskie w kolorze grafitowym RAL 7024

UWAGA:

- » Pokrycie dachu - blachodachówka, kolor grafitowy
- » Rynny z blachy stalowej mocowane do okapu hakami co max 70cm, rury spustowe stalowe mocowane do ściany hakami do 70cm. Rynny nie powinny wystawać poza płaszczyznę, która stanowi przedłużenie dachu - w przeciwnym wypadku będą one stanowiły jedyne oparcie dla zalegającego na dachu śniegu. Zastosować rynny i rury spustowe ze stali ocynkowanej, powlekanej obustronnie poliuretanem (50 µm), w kolorze grafitowym RAL 7024.
- » Styk dachu z kominem uszczelnić fartuchem z blachy stalowej w kolorze dachu.
- » Drewno zabezpieczyć środkami wodoodpornymi.
- » Wyposażenie dachu (ławy kominiarskie, drabinki oraz bariery śniegowe) należy stosować odpowiednie do projektowanego pokrycia dachowego (dla dachów o kącie nachylenia 30°).

Powierzchnia dachu = 215,81m²



Blachodachówka np. SZAFIR 350 Pruszyński, o gr. 0,5mm, powlekana cynkiem oraz powłokami organicznymi (poliester mat). Blachę zaleca się kłaść na ruszcie drewnianym - kontrłaty o wymiarach 19x40mm, łaty o wymiarach 30x50mm w rozstawie 350mm (drewno zaimpregnowane wcześniej, co najmniej kl. III) i folii wstępnego krycia o wysokiej paroprzepuszczalności.

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. 115-118)

Rewizje nr/data:		Temat rewizji - krótki opis:			
Jednostka Projektowa:		DRAFT ENGINEERS Sp. z o.o.			GMINA PIŃCZÓW ul. 3-go Maja 10, 28-400 Pińczów
		Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.biurodraft.com.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl			
Nazwa Inwestora:					
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	Nr projektu:	433/PA-K/05/2019
Funkcja:	Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:	Data opracowania:
Projektant:	mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk		upr. bud. nr 577/KW/73 architektoniczne - bez ograniczeń		2020-07-30
Rysunek opracował: mgr inż. Tomasz Miler	Nazwa Rysunku:	RZUT POŁACI DACHOWEJ		Skala: 1:100	Nr rys. A-03