

LEGENDA


- 2,0% - oznaczenie kierunku i wartości spadku połaci dachowej
- 0,1% - oznaczenie kierunku i wartości spadku rynny (3mm na 1mb rynny)
- drabinka śniegowa systemowa do zastosowania przy dachu pokrytym blachą na rąbek stojący
- ława kominarska
- stopnie kominarskie systemowe typu drabina
- wentylacja grawitacyjna- ponad dach (rura spiro- komin wentylacyjny pcv)

UWAGA:

- » Pokrycie dachu blach blachą na rąbek stojący- kolor grafitowy
- » Rynny-rury spustowe- systemowe wybranego producenta pokrycia lub inne o podanych średnicach, kolorystyka; przy pokryciu z blachy na rąbek stojący zastosować kolor grafitowy
- » Wyposażenie dachu (ławy kominarskie, drabinki oraz bariery śniegowe) należy stosować odpowiednio do projektowanego pokrycia dachowego (systemowe wybranego producenta pokrycia)- kolor grafitowy
- » Okucia blacharskie wykonać wg zastosowanego pokrycia połaci dachowych w kolorze grafitowym

Uwagi:

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Przed przystąpieniem do robót sprawdzić w odpowiednich projektach roboty związane z projektami konstrukcji, instalacji elektrycznych. Ewentualnie wady koordynacyjne przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Nie należy prowadzić robót w przypadku stwierdzenia wad koordynacji projektu. W szczególności nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do architektury i pozostałych branż. Wykonawca ma obowiązek sprawdzić wymiary w naturze. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych elementów i przystąpieniem do produkcji wykonawca zobowiązany jest uzgodnić i zweryfikować otrzymane założenia i dostosować je do rozwiązań systemowych. Wykonawca ma obowiązek uzyskać aprobatę głównego projektanta, bądź jego przedstawiciela dla proponowanych rozwiązań. Nie należy odmierzать wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Wszelkie niejasności bezzwłocznie konsultować z projektantem. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, należy skonsultować z projektantem. Wysokość parapetu podano od poziomu wykończonej podłogi wykonać jako PCV kolor biały, poziomy wg rzutu, wymiary wg specyfikacji Parapety zewnętrzne systemowe z blachy powlekanej , kolor grafitowy wg stolarki okiennej Schody zewnętrzne przy głównym wejściu o konstrukcji betonowej, wykończenie płytkami gresowymi ze złoženiami antypoślizgowymi.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopia z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyraźnego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994, poz.283 art. 115-118)	Jednostka Projektowa:		 <b>DRAFT ENGINEERS</b> Sp. z o.o. Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.draft-engineers.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl		 <b>GMINA PIŃCZÓW</b> ul. 3 maja 10 28-400 Pińczów		
	Nazwa Inwestora:						
	Nazwa obiektu budowlanego:		Przebudowa targowiska miejskiego.				
	Adres obiektu budowlanego:		Pińczów, ul. Targowa, woj. świętokrzyskie		Nr działek inwestycji: dz. nr 362/4, 460, 468/4		
	Branża:		ARCHITEKTONICZNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu: 503/PA-K/08/2021	
	Funkcja:		Imię i nazwisko:		Nr uprawnień i specjalizacja:	Podpis:	
	Projektant:		mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk		upr. bud. nr 557/KW/73 architektoniczne bez ograniczeń	sierpień 2021r	
	Sprawdzający:		mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar		upr. bud. nr 77/98 architektoniczne bez ograniczeń		
	Nazwa Rysunku:		RZUT POŁĄCI DACHOWEJ		Skala:	1:50	Nr rys. A-03