



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 nadzorni 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 odmierzać wymiarów z rysunku, ani też używać go jako szablonu. Wszelkie niejasności bezwzględnie konsultować z projektantem. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu, należy skonsultować z projektantem.
Wysokość parapetu podano od poziomu wykonanej 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 zdobieniami antypoślizgowymi.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kształt i treść z prawem reprodukcji lub udostępniania w formie elektronicznej lub drukowanej. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kształt i treść z prawem reprodukcji lub udostępniania w formie elektronicznej lub drukowanej. Wszelkie prawa zastrzeżone. Kształt i treść z prawem reprodukcji lub udostępniania w formie elektronicznej lub drukowanej.	Jednostka Projektowa:	DRAFT ENGINEERS Sp. z o.o. Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.draft-engineers.pl e-mail: biuro@biurodraft.com.pl		Nazwa Inwestora:	
	Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa targowiska miejskiego.		Nr działek inwestycji:	
	Adres obiektu budowlanego:	Pińczów, ul. Targowa, woj. świętokrzyskie		dz. nr 362/4, 460, 468/4	
	Branża:	ARCHITEKTONICZNA	Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Nr projektu:
	Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień i specjalizacja:		Podpis:
	Projektant:	mgr inż. arch. Bogdan Ślusarczyk	architektoniczne bez ograniczeń		Data opracowania:
	Sprawdzający:	mgr inż. arch. Grażyna Kuźniar	architektoniczne bez ograniczeń		sierpień 2021r
	Nazwa Rysunku:	ELEWACJE		Skala:	Nr rys.
		1:50		A-05	



GINA PIŃCZÓW
ul. 3 maja 10
28-400 Pińczów