

ELEMENTY WIEŻBY DACHOWEJ [cm]


MURLATA	mr14x14
PLATEW	pt14x14
PODVALINA	pd14x14
KROKIEW	kr7x14
JĘTKA	jk7x14
SŁUP	sl14x14
ZASTRZAŁ	zs7x14
WYMIAN	wm7x14

Sf ₁	Ściana fundamentowa zewnętrzna
- geomembrana - styropian PS-E FS 15, gr.10cm - 2xpapa (gr. 3mm) - środek gruntujący na bazie lepiku - ściana fundamentowa betonowa, gr.29cm - środek gruntujący na bazie lepiku - 2xpapa (gr. 3mm)	
Sf ₂	Ściana fundamentowa wewnętrzna
- 2xpapa (gr. 3mm) - środek gruntujący na bazie lepiku - ściana fundamentowa betonowa, gr.19cm - środek gruntujący na bazie lepiku - 2xpapa (gr. 3mm)	
S ₁	Ściana zewnętrzna
- tynk cienkowarstwowy akrylowy struktura - baranek, grubość kruszywa do 2,0mm - styropian EPS lambda 0,036, gr.15cm - pustak ceramiczny MAX gr.29cm - panele ściennie akustyczne np.Ecophon Texona*, gr.40mm	
S ₂	Ściana wewnętrzna nośna
- wykończenie wg pomieszczenia - tynk cementowo- wapienny - pustak ceramiczny MAX gr.19cm - tynk cementowo- wapienny -wykończenie wg aranżacji wewnątrz	
S ₂	Ściana wewnętrzna działowa
- wykończenie wg pomieszczenia - tynk cementowo- wapienny - cegła drażona- dziurawka gr.12cm - tynk cementowo- wapienny -wykończenie wg aranżacji wewnątrz	

W ₁	Posadzka na gruncie
- wykończenie według rzutów gr.2cm - folia w płynie - jastrych cementowy gr.5cm - styropian EPS 100-038, gr.10cm - folia PE - płyta betonowa C10/15 gr.15cm zbrojona - kruszywo zagęszczone, gr. 61cm - zbrojona płyta fundamentowa, beton C20/25, gr. 35cm - podkład betonowy C8/10- gr. 10cm -warstwa tłucznia 16-31,5mm (ID=0,95) do głębokości około -1,75m względem 0,00m budynku (wymiana gruntu do warstwy piasku średniego	
W ₂	Strop
- folia paroprzepuszczalna - izolacja termiczna / wełna mineralna gr. 20cm - izolacja 2x papa termozgrzewalna - płyta stropowa żelbetowa monolityczna gr. 14cm - tynk cementowo- wapienny gr. 1,5cm	
W ₃	Dach kryty blachą
- blacha na rąbek stojący z niewidocznym mocowaniem kolor grafitowy - taty drewniane 50x50mm (rozstaw 25cm-wg zaleceń producenta blachy) - kontrłaty drewniane 50x30mm - folia paroprzepuszczalna	
W ₄	Strop nad podcieniem
- folia paroprzepuszczalna - izolacja termiczna / wełna mineralna gr. 20cm - izolacja 2x papa termozgrzewalna - płyta stropowa żelbetowa monolityczna gr. 14cm - styropian EPS 70-040 gr. 5cm - tynk strukturalny lekko- mokry akrylowy struktura - baranek, grubość kruszywa do 2,0mm	

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 odmierzać 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 żłobieniami antypoślizgowymi.

UWAGA:
» Podane poziomy murlat są poziomami ich posadowienia.
» 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 lakierobójca lub materiały o podobnych właściwościach. Dodatkowo należy zabezpieczyć drewno preparatami ognioochronnymi (impregancja powierzchniowa lub wgłębna).
» Murlaty należy mocować za pomocą zabetonowanych wcześniej w rdzeniach żelbetowych 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 krokwi. Przed ułożeniem murlaty, należy powierzchnię wienca wypoziomować i wyrównać oraz ułożyć na niej izolację przeciwwilgociową z dwóch warstw papy podkładowej, która ochroni drewno przed podciąganiem wilgoci z muru. Murlata powinna być montowana równolegle do krawędzi ściany. Pod nakrętki mocujące murlatę podkłada się podkładki stalowe dużej średnicy.

Wszelkie prawa zastrzeżone. Niezwolnienie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez wyrażonego upoważnienia autora Biura Projektowego Draft (Dz.U. 24/1994, poz.483 art.1, 115-118)	Jednostka Projektowa:				DRAFT ENGINEERS Sp. z o. o. Ul. Krakowska 21 32-065 Krzeszowice www.draft-engineers.pl e-mail:biuro@biurodraft.com.pl						GMINA PIŃCZÓW 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:		Data opracowania:			
	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:		PRZEKRÓJ A-A						Skala:		1:50		Nr rys. A-04	
	