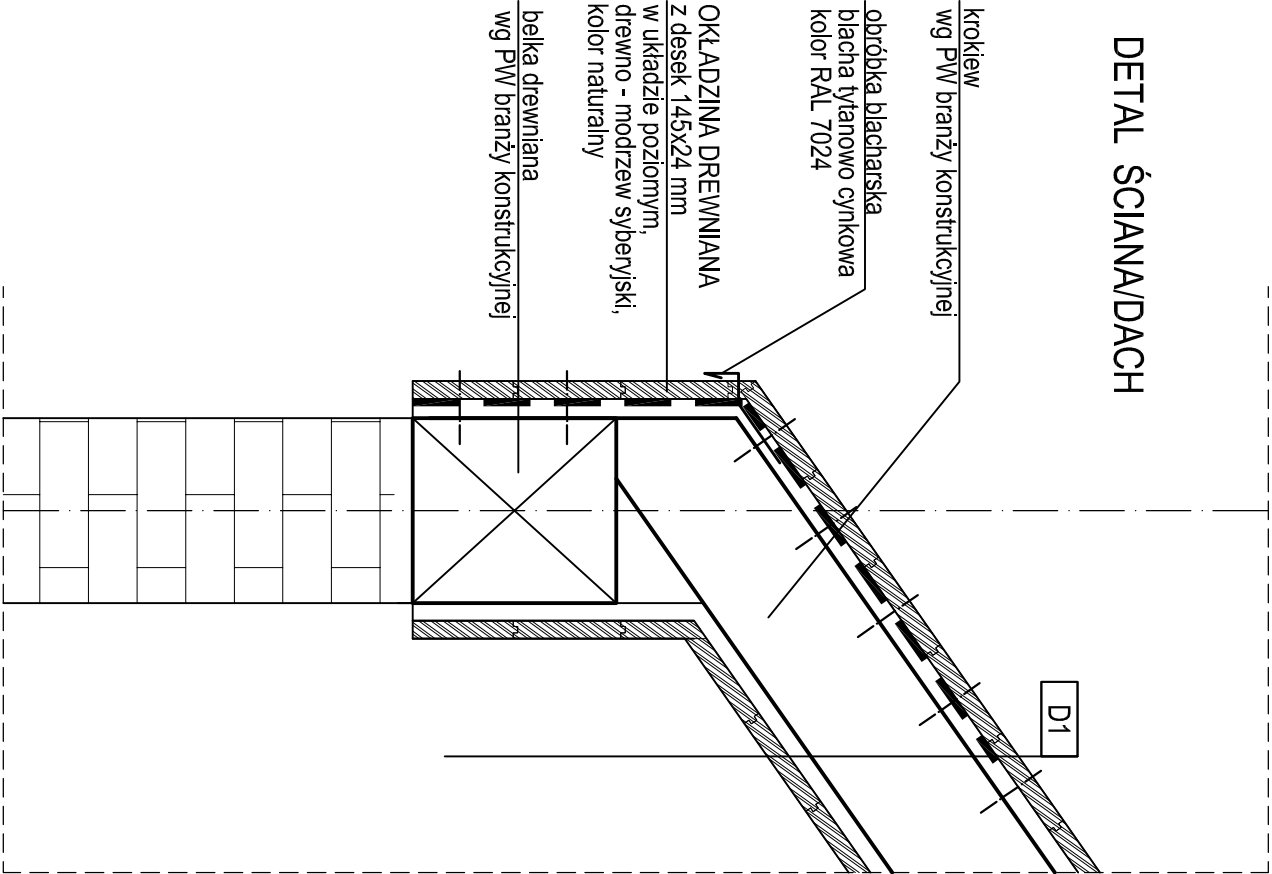



DETAL ŚCIANA/DACH



D1	Dach
----	------

- okładzina drewniana z desek 145x24 mm, na podkonstrukcji drewnianej - kontrłaty 4*3cm; drewno - modrzew syberyjski, deski w układzie poziomym
- papa termozgrzewalna
- papa podkładowa
- wodoodporne płyty osb 18mm
- wiązary dachowe wg proj.konstrukcji
- okładzina drewniana z desek 145x24 mm, na podkonstrukcji drewnianej; drewno - modrzew syberyjski, deski w układzie poziomym

- UWAGI:
- Wszystkie wymiary i rzędnę należy sprawdzić na budowie, a zoinstalnie niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno--budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjasnić i uzgodnić z Głównym Projektantem.
 - Wszystkie systemowe rozwiązania detali i wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną
 - Izolacje wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji
 - Przed zamówieniem elementów o modelj tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie
 - Szczegółowe projekty instalacji elektrycznych, sq tematem odpowiednich opracowań branżowych. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy poszczególnymi opracowaniami lub braku informacji należy uzgodnić rozwiązanie z autorem projektu.
 - Elementy konstrukcyjne sq określone szczegółowo w projekcie konstrukcyjnym.
 - Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu sq integralną częścią niniejszego opracowania.
 - Zabezpieczenia pożarowe wykonać wg opisu technicznego, wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć do klasy NRO
 - Zmiany materiałów budowlanych, wykonawczych, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Autora projektu.
 - Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa poz. i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.
 - Wszystkie wymienione w projekcie nazwy producentów, firm zastosowanych wyrobów należy traktować jako modelowe. Można zastosować inne rozwiązania pod warunkiem że będą równoważne i uzgodnione z Autorem projektu.
 - Wszelkie elementy wykonczenia i kolorystyki należy uzgodnić z Autorem projektu.
 - Prowadzenie poszczególnych instalacji oraz lokalizacja urządzeń zgodnie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym

<div>Maple</div>		Architecture & Design	
<div>Maple sp. z o.o. Al. Korfantego 7/6 40-161 Katowice info@maplestudio.eu NIP 654 271 1067</div>		<div>maplestudio.eu</div>	
NAZWA INWESTYCJI:			
UTWORZENIE PUNKTU PRZYSTANKOWEGO TURYSTYKI ROWEROWEJ, PIESEZJI WODNEJ Z DODATKOWA FUNKCJĄ PLACU INTEGRACYJNO - FESTYNOWEGO			
ADRES INWESTYCJI:			
Świnoujście, ul. Mostowa			
INWESTOR:			
Gmina Miasto Świnoujście ul. Wojska Polskiego 1/5 Świnoujście			
TEMAT RYSUNKU:			
WIATA GRILLOWA DETAL OKŁADZINY DREWNIANEJ			
PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. arch. Sylwia Kołowiecka upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej			
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. arch. Kamili Polonis mgr inż. arch. Paulina Rychlicka			
BRANŻA:		FAZA:	
ARCHITEKTURA		PW	
SKALA:		NR RYS.	
1:50		marzec 2019	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPLOWANIE, POWIELANIE, ODSTĘPOWANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.			