

Blacha dachowa gr. 0.5 mm w kolorze grafitowym  
Rywna 150 mm z blachy tytanowo cynkowej gr. 0.8mm w kolorze grafitowym

wyrzutnia dachowa

18°

36°

36°

Obróbka blacharska z blachy tytanowo cynkowej gr. 0.8mm w kolorze grafitowym  
Opaska żwirowa - szerokość 30 cm  
Zwir płukany, frakcja 16-32mm  
Dach zielony

Rywna 150 mm z blachy tytanowo cynkowej gr. 0.8mm w kolorze grafitowym  
Opaska żwirowa - szerokość 30 cm  
Zwir płukany, frakcja 16-32mm  
Dach zielony

Podgrzewany wpust dachowy  
Opaska żwirowa - szerokość 30 cm  
Zwir płukany, frakcja 16-32mm

ok.2,0%

ok.2,0%

ok.3,5%

Podgrzewany wpust dachowy  
Opaska żwirowa - szerokość 30 cm  
Zwir płukany, frakcja 16-32mm

ok.2,0%

ok.2,0%

ok.2,0%

Przelew awaryjny Ø50mm

Przelew awaryjny Ø50mm

Przelew awaryjny Ø50mm

Przelew awaryjny Ø50mm

UWAGI:		JEDNOSTKA PROJEKTOWA:																					
<p>1. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie, a zaistniałe niezgodności pomiędzy projektem architektoniczno-budowlanym i pozostałymi opracowaniami branżowymi należy wyjaśnić i uzgodnić z Głównym Projektantem.</p> <p>2. Wszystkie systemowe rozwiązania detali wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.</p> <p>3. Izolacje wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną zapewniając ciągłość izolacji.</p> <p>4. Przed zamówieniem elementów o małej tolerancji wymiarowej sprawdzić ilość i wymiary otworów na budowie.</p> <p>5. Szczegółowe projekty instalacji sanitarnych, elektrycznych, teletechnicznych są tematem odpowiednich opracowań branżowych. W przypadku wystąpienia rozbieżności pomiędzy poszczególnymi opracowaniami lub braku informacji należy uzgodnić rozwiązanie z autorem projektu.</p> <p>6. Elementy konstrukcyjne są określone szczegółowo w projekcie konstrukcyjnym.</p> <p>7. Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.</p> <p>8. Zabezpieczenia pożarowe wykonać wg opisu technicznego, wszystkie elementy drewniane należy zabezpieczyć do klasy NRO.</p> <p>9. Zmiany materiałów budowlanych, wykończeniowych, technologii czy urządzeń mogą być wprowadzane jedynie za pisemną zgodą Autora projektu.</p> <p>10. Wszystkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom bezpieczeństwa ppoż i bhp; posiadać odpowiednie atesty i aprobaty do stosowania w budownictwie.</p> <p>11. 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.</p> <p>12. Wszystkie elementy wykończenia i kolorystykę należy uzgodnić z Autorem projektu.</p> <p>13. Prowadzenie poszczególnych instalacji oraz lokizacja urządzeń zgodnie z projektami branżowymi oraz opisem technicznym</p>		<div><div>Maple</div><div><div>Maple sp. z o.o. Al. Korfiantego 76 40-161 Katowice info@maplestudio.eu NIP 634 291 1067</div><div><div>maplestudio.eu</div></div></div></div> <div><div>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</div><div>Budowa intermodalnego centrum przesiadkowego z parkingiem oraz świetlica wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i towarzyszącą w Wapnicy</div></div> <div><div>ADRES INWESTYCJI:</div><div>Wapnica, ul. Turkusowa dz. ew. nr: 196/3</div></div> <div><div>INWESTOR:</div><div>Gmina Międzyzdroje Plac Ratuszowy 1 72-500 Międzyzdroje</div></div> <div><div>BRANŻA ARCHITEKTURA:</div><table><tr><td>OPRACOWAŁ:</td><td>PODPIS:</td></tr><tr><td>mgr inż. arch. Sylwia Kolowiecka upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej</td><td></td></tr><tr><td>OPRACOWAŁ:</td><td>PODPIS:</td></tr><tr><td>mgr inż. arch. Kamil Polonis upr. bud. nr 9/ZPOIA/OKK/2016 w specjalności architektonicznej</td><td></td></tr><tr><td>FAZA:</td><td>SKALA:</td><td>DATA:</td></tr><tr><td>PW_PAB</td><td>1:100</td><td>07.2025</td></tr><tr><td>NR RYS.:</td><td colspan="2">TEMAT RYSUNKU:</td></tr><tr><td>A-02 rev.00</td><td colspan="2">RZUT DACHU</td></tr></table></div> <div><div>PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. PROJEKT TEN JEST CHRONIONY PRAWEM ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM. KOPIOWANIE, POWIELANIE, ODSŁOWIANIE I DOKONYWANIE ZMIAN BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE I PODLEGA KARZE.</div></div>		OPRACOWAŁ:	PODPIS:	mgr inż. arch. Sylwia Kolowiecka upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej		OPRACOWAŁ:	PODPIS:	mgr inż. arch. Kamil Polonis upr. bud. nr 9/ZPOIA/OKK/2016 w specjalności architektonicznej		FAZA:	SKALA:	DATA:	PW_PAB	1:100	07.2025	NR RYS.:	TEMAT RYSUNKU:		A-02 rev.00	RZUT DACHU	
OPRACOWAŁ:	PODPIS:																						
mgr inż. arch. Sylwia Kolowiecka upr. bud. nr 4/ZPOIA/2006 w specjalności architektonicznej																							
OPRACOWAŁ:	PODPIS:																						
mgr inż. arch. Kamil Polonis upr. bud. nr 9/ZPOIA/OKK/2016 w specjalności architektonicznej																							
FAZA:	SKALA:	DATA:																					
PW_PAB	1:100	07.2025																					
NR RYS.:	TEMAT RYSUNKU:																						
A-02 rev.00	RZUT DACHU																						