

obróbka blacharska ściany szczytowej z blachy tytanowo cynkowej
krawędziak 60x120cm, kotwiony do ściany osłonowej
usztynwienie z blachy ocynkowanej

pokrycie dachu – blacha tytanowo–cynkowa w rąbek stojący
deskowanie pełne gr. min.25mm, szerokości max. 160mm
ułożone w odstępach min. 5mm
kontrłata 4x6cm
folia dachowa wstępnego krycia

kotwa stalowa ze stali nierdzewnej długości 50cm w rozstawie 37,5x38cm (około 7szt./m²) z kotnikiem dociskowym z wykraplaczem – ilość i rozstaw według wytycznych producenta

ściana osłonowa z cegły pełnej klinkierowej, ręcznie formowanej, kolor biały, na zaprawie cementowo–wapiennej, gr. 12cm, kotwiona do ściany konstrukcyjnej

szczelina wentylacyjna – 20mm

DETAL A skala 1:5

obróbka blacharska ściany szczytowej

krawędziak 60x120cm, kotwiony do ściany osłonowej

pokrycie dachu – blacha tytanowo–cynkowa w rąbek stojący
deskowanie pełne gr. min.25mm, szerokości max. 160mm
ułożone w odstępach min. 5mm
folia dachowa wstępnego krycia

kontrłata 4x6cm

kotwa stalowa ze stali nierdzewnej długości 50cm w rozstawie 37,5x38cm (około 7szt./m²) z kotnikiem dociskowym z wykraplaczem – ilość i rozstaw według wytycznych producenta

ściana osłonowa z cegły pełnej klinkierowej, ręcznie formowanej, kolor biały, na zaprawie cementowo–wapiennej, gr. 12cm, kotwiona do ściany konstrukcyjnej

szczelina wentylacyjna – 20mm

krokiew stalowa IPE 270/dźwigar drewniany prefabrykowany/krokiew drewniana 8x20 – według projektu konstrukcji

izolacja termiczna dachu – wełna mineralna

ściana konstrukcyjna zewnętrzna z pustaków ceramicznych poryzowanych – według projektu konstrukcji

wełna mineralna na zakładkę 20+15cm z wiatroizolacją λ=0,035

OBRÓBKA ŚCIANY SZCZYTOWEJ skala 1:10

uwagi ogólne

- Projekt jest chroniony prawem autorskim (dz. u. 94.24.83 z dnia 04.02.94). wszystkie informacje zawarte w projekcie stanowią własność firmy 'dominik górecki pracownia architektury' i nie wolno ich użyć ponownie, kopiować i reprodukować bez jej pisemnej zgody
- Uwagi i opisy zamieszczone w części opisowej opracowania stanowią integralną jego część.
- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych – zgodnie ze sztuką budowlaną (warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano–montażowych).
- Wykonawca jest zobowiązany do zorganizowania placu budowy w sposób spełniający wszystkie warunki bhp, sanepid i ppoż. wszyscy pracownicy powinni zostać przeszkoleni w zakresie bhp i przepisów ppoż.
- Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.
- Wszystkie zastosowane w projekcie rozwiązania systemowe należy rozumieć jako rozwiązania kompletne (łącznie z elementami uzupełniającymi) i powinny zostać wykonane ściśle według zaleceń i instrukcji producenta.
- Rysunek należy rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- W przypadku jakichkolwiek niejasności co do projektu (dotyczących np. wycen, wykonstwa, itp.) należy obligatoryjnie skontaktować się z projektantem.
- Dopuszcza się zmiany producenta lub rozwiązania techniczne przy zachowaniu równoważnych parametrów technicznych. Przed ostatecznym zamówieniem materiałów bezwzględnie należy uzyskać akceptację Inwestora i Projektanta.

główny projektant:

GORECKI dominik górecki
pracownia architektury
ś l o 2 n a 2 0 5 / 8
5 3 - 1 1 2 w r o c ł a w
+ 4 8 5 0 2 5 2 0 8 4 0
www.gorecki - arch . pl

DE
DE PRACOWNIA

DE PRACOWNIA SZCZEPAN DEJNEK
RYNEK 13 23-100 Bychawa
tel. . +48 500 162 555
e-mail: szczepan.dejnek@gmail.com
NIP: 713-188-60-33 REGON: 060242653

projekt:

BUDYNEK PRZEDSZKOLA INTEGRACYJNEGO Z ODDZIAŁEM ŻŁOBKOWYM WRAZ ZAGOSPODAROWANIEM I UZBROJENIEM TERENU ORAZ DROGĄ GMINNĄ ŁĄCZĄCĄ UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH Z UL. MACIEJA RATAJA
ŁĄDEK–ZDRÓJ, UL. POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH
NR EW. DZ. 262, 284, 285/11, 285/12, OBR. STARE MIASTO

inwestor

GMINA ŁĄDEK–ZDRÓJ
RYNEK 31
57–540 ŁĄDEK–ZDRÓJ

projektant	branża	podpis
mgr inż. arch. Dominik Górecki nr upr. 38/08/DOIA	architektura	
sprawdzający	branża	podpis
mgr inż. arch. Szczepan Dejnek nr upr. 04/DSOKK/2013	architektura	
współpracowała	branża	podpis
mgr inż. arch. Barbara Sęk	architektura	

PROJEKT WYKONAWCZY		ARCHITEKTURA
Rysunek: DETAL 0.09 - detal ściany szczytowej	Rewizja R–1	
	Skala: 1:10 1:5	
	Data: MAJ 2015	
Rysunek nr:	LZP–PW–A–D–0.09	
	Rysował: DG	