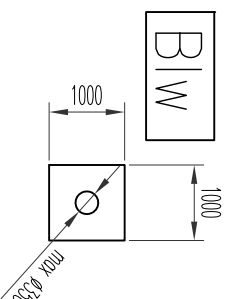


PROSTOKATA 350<A>200MM



1. BLACHA WZMACNIAJĄCA OTWÓR, BLACHA POWLEKANA GR.0,88 O WYM. 1,0x1,0 m (~6,91 kg)
MOCOWANA OD GÓRY BLACHY FALDOWEJ,
SYMETRYCZNIE WZGLĘDEM OSI OTWORU.
2. ŁĄCZĄC Z BLACHĄ TRAPEZOWĄ ZA POMOCĄ WKRETOW SAMOWIERCĄCY HILTI S-MW23Z 5,5x22 OCNIK W KAŻDEJ FALDZIE W IŁOŚCI MIN. 6 SZT. W MAX. ROZPIĄWIE 150mm.
3. OTWÓR WYCINĄĆ PO ZAMONTOWANIU ARKUSZA BLACHY
4. OBRÓBKI OTWORÓW WG ARCHITEKTURY
5. WZMOCNIENIE STOSOWAĆ DLA WSZYSTKICH OTWORÓW W BLASZCE O WYM. W ZAKRESIE 350< Ø >200MM, ORAZ BOKU PROSTOKĄTA 350< A >200MM

[illegible]

BLACHA TRAPEZOWA T50P gr.0,88mm S320GD
UŁOŻENIE: 5-PRZESŁ, POZYTYW. POWIERZCHNIA:~455,5 m²

BLACHA TRAPEZOWA T50P gr.0,88mm S320GD
UKŁÓŻENIE: 5-PRZESEŁ POZYTYW. POWIERZCHNIA:~455,5 m2

OBCEAŻENIA	[kJ/m^2]	γ
KONSTRUKCJA DACHU		
Substancja zielony gr. 2,5cm + warstwiny drenazowe	0,50	1,35
Membrana dachowa + geowłókna	0,12	1,35
2x Papa asfaltowa	0,25	1,35
Termoizolacja PIR gr. średnia uwzględniająca kłyny 30cm	0,15	1,35
folia parozłocząca 2x folia PE	0,10	1,35
blacha trapezowa 750 gr. 0,88mm	0,10	1,35
Obc. Podwieszanie (instalacje 20kg/m ² + Fotowoltaika ~30kg/m ²)	0,50	1,50
ŚNIEG 2 STREFA	0,72	1,50

ŚNIEG W OSIACH D-F Z UWZGLĘDNIENIEM WORKA ŚNIEŻNEGO

SZCZEGÓŁOWE ZESTAWIENIE WG OPISU TECHNICZNEGO

UWAGI:

1. STAŁ: BLACHY POKRYCIA T50P gr.0,88 PRUSZANSKI MIN. S320 GD
2. Klasa konstrukcji spawanych: Klasa EX02
3. Należy przewidzieć wykonane otworów pod urządzenia wentylacji wraz ze wzmocnieniami i obróbkami otworów.
4. Kolor blach wg projektu architektury.
5. Blachy poszycia dachu powinny tworzyć w każdym polu przepone, stanowiąc na całości dachu tarce usztywniającą budynek w poziomie dachu. Wszystkie arkusze blachy muszą być połączone między sobą i na podporach, każda przepona utworzona z arkuszy blach musi być połączona na całym obwodzie z ryglami i płatwiami.
6. Mocowanie blach do konstrukcji stalowej :

D0 PŁATWI, DZWIĘGARÓW za pomocą łączników wiercących samowinylujących np. Koehner ONP-5-5x32 (A1-15-8946/2012), Prusznyski PRSD-12-Z-214-550255; każdy arkusz blachy mocowany na podporze 2 łącznikami i w każdym dolnym trapezie.

Podłużne łączenie arkuszy blach trapezowych za pomocą łączników wiercących, samowinylujących Koehner OC 4,8 x 22 (A1-15-8946/2012) w rozstawie 250 mm.

7. Należy przewidzieć wykonanie otworów urządzenia wentylacji wraz ze wzmocnieniami i obróbkami otworów.

8. Krawędzie swobodne usztywnić obróbką z blachy cynk, wg zaleceń producenta blachy pokrycia.

9. Spłaszczanie, na podporze, długosć arkusza wg projektu warsztatowego Wykonawcy

10. Kolor blach wg projektu architektury.

PROJEKT WARSZTATOWY:

- 1) Elementy wydawać widać z dołączonych blachami zeżwizymi 10-, szubani, krami, podkładkami i nakrętkami wg projektu Warsztatuowego Wykonania
- 2) Na podstawie niniejszego PW przed przystąpieniem do prac Wykonawca zobowiązuje się do sporządzenia projektu Warsztatuowego, który podlega zatwierdzeniu przez Projektanta.
- 3) Dokładne długości oraz ilości elementów ustalić na etapie projektu Warsztatuowego. Projekt Warsztatuowego opracować w oparciu o wszystkie branże Warsztatuowego.

INWESTOR		4m&fiss S.A. ul. Kobylkowska 2 05-200 Wolomin	
BIURO PROJEKTÓW		NEOPROJEKT Sp. z o.o. Wileńska 2, 25-411 Kielce tel. (041) 34 17 900, fax (041) 34 17 910	
Nazwa inwestycji/adres: Budowa budynku usługowego wraz z zagospodarowaniem terenu oraz infrastruktury technicznej w tym: budowa miejsc postojowych, budowa podziemnego zbiornika wody do oddaję przeciwpowodziowej, budowa nowych odcinków instalacji zewnętrznych: wodociągowej, kanalizacyjnej, kanalizacji deszczowej, gazowej i ciepłowniczej, budowa oraz zagospodarowanie i oświetlenie placu			
Adres: ul. Kobylkowska 2, 05-200 Wolomin dla: 4m&fiss, 1624, 1627, 1628, 1629, 1630, 16211, 16212, 6213, 16214, 16215, 16216, 16217, 16218			
TYTUŁ RYSUNKU :		NR RYS.	
UKŁAD BLACHY POKRYCIA		PW-K-W-05	
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	Nr uprawnień i specjalności	Podpis i data
PROJEKTANT	mgr inż. PIOTR KUŁDA	SWK016700005 spec. inżynier. budowl.	09.0205
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. RFAŁ PODSTAWKA	SWK026700005 spec. inżynier. budowl.	09.0205