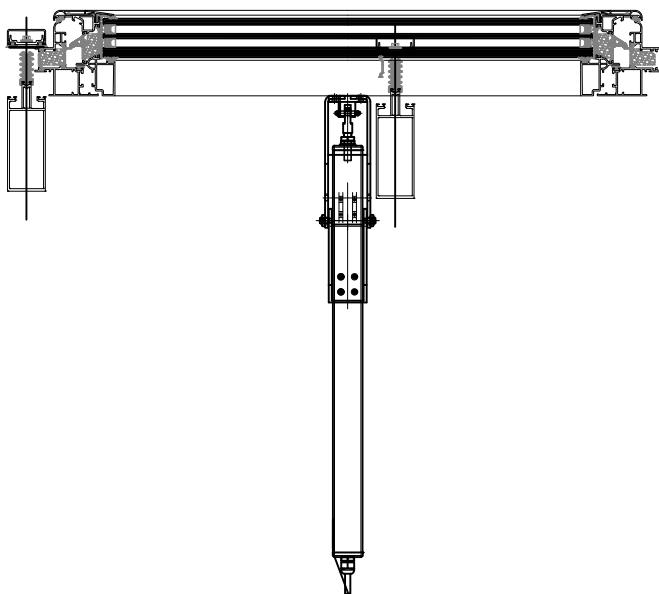


CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU:

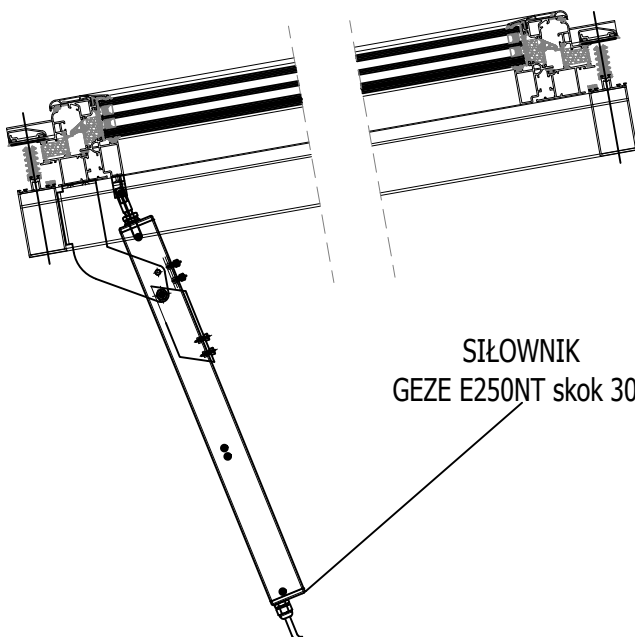
- DO BEZPOŚREDNIEGO OTWIERANIA OKIEN DACHOWYCH UCHYLNYCH OTWIERAJĄCYCH SIĘ NA ZEWNĄTRZ
- OBUDOWA ALUMINIOWA, ODPORNA NA OBCIĄŻENIA MECHANICZNE, KLASA OCHRONY IP 65, KOLOR EV1
- WRZECIONO SIŁOWNIKA ZE STALI NIERDZEWNEJ
- KABEL PRZYLĄCZENIOWY W OSŁONIE SILIKONOWEJ, DŁUGOŚĆ OK.. 2,0M
- ODPORNY NA WILGOĆ, KOROZJĘ I PROMIENIOWANIE ULTRAFIOLETOWE
- STEROWANIE I ZASILANIE ZA POMOCĄ SYSTEMOWYCH ZASILACZY

PRZEKRÓJ POZIOMY



SIŁOWNIK
GEZE E250NT skok 300

PRZEKRÓJ PIONOWY



SIŁOWNIK
GEZE E250NT skok 300

UWAGI:

1. PRACE BUDOWLANE NALEŻY WYKONYWAĆ W OPARCIU O WIELOBRANŻOWY PROJEKT WYKONAWCZY.
2. DETALE ARCHITEKTONICZNE POKAZUJĄ OGÓLNA ZASADĘ DANEGO ZAŁOŻENIA. NALEŻY DOSTOSOWAĆ PRZEDSTAWIONĄ PROPOZYCJĘ DETALU DO ZAISTNIAŁEGO STANU NA BUDOWIE. DO DANEGO SYSTEMU ZASTOSOWANEGO NA DACHU DANEGO PRODUCENTA (RYSUNKI WARSZTATOWE LUB PROPOZYCJE ZAMIENNE WYKONAWCY NALEŻY UZGODNIĆ W INWESTORZEM, INSPEKTORZEM NADZORU I PROJEKTANTEM)
3. WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ I DOMIERZYĆ NA PLACU BUDOWY.
4. NALEŻY ZASTOSOWAĆ SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA DANEGO PRODUCENTA. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO MONTAŻU NALEŻY PRZEDSTAWIĆ SYSTEM OBEJMUJĄCY WSZYSTKIE WARSTWY DACHU WRAZ Z AKTUALNĄ KRAJOWĄ OCENĄ TECHNICZNĄ (APROBATA TECHNICZNA).
5. BLACHĘ NA RABEK NALEŻY MONTOWAĆ WG INSTRUKCJI MONTAŻU DANEGO PRODUCENTA, W CAŁOŚCI Z JEDNEJ DŁUGOŚCI ELEMENTU (OD KALENICY DO RYNNY UKRYTEJ) BEZ DZIELENIA NA KRÓTSZE ODCINKI. OBRÓBKĘ BLACHARSKIE W KOLORZE DOSTOSOWANYM DO KOLORU BLACHY NA RABEK WYKONAĆ WG INSTRUKCJI MONTAŻU DANEGO PRODUCENTA.
6. KOLEJNOŚĆ USTALANIA PRAC ZWIĄZANYCH Z MONTAŻEM DACHU POWINNY BYĆ USTALONE NA BUDOWIE PRZECZ KIEROWNIKA BUDOWY, INSPEKTORA NADZORU, PROJEKTANTÓW ORAZ WYKONAWCÓW I ŚCIŚLE ZWIĄZANE Z HARMONOGRAMEM PRAC I TECHNOLOGIĄ NARZUCONĄ PRZECZ SYSTEM DANEGO PRODUCENTA BLACHY.
7. PROJEKT WYKONAWCZY ARCHITEKTURY NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI WYKONAWCZYMI.
8. WSZYSTKIE PRZEBIECIA DACHOWE NP. KOMINY, WYWIEWKI KANALIZACYJNE, OKNA, WYŁAZY ITP. NALEŻY WYKONAĆ SYSTEMOWO, ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ MONTAŻU DANEGO PRODUCENTA (RYSUNKI WARSZTATOWE LUB PROPOZYCJE ZAMIENNE WYKONAWCY NALEŻY UZGODNIĆ W INWESTORZEM, INSPEKTORZEM NADZORU I PROJEKTANTEM)
9. WYMIARY ORAZ LICZBĘ STOLARKI PRZED ZAMÓWIENIEM ZWERYFIKOWAĆ Z OTWORAMI POŁĄCZY WYKONANYMI NA BUDOWIE. GABARYTY PROFILI DOBRAĆ WG OBLICZEŃ STATYCZNYCH WYKONAWCY STOLARKI OKRES GWARANCJI NA STOLARKĘ POWINIEN WYNOŚIĆ MIN. 5 LAT. WSZYSTKIE ELEMENTY MONTOWANE W SPOSÓB KOMPLETNY I ZGODNY Z ZASTOSOWANYM SYSTEMEM.
10. WSZYSTKIE OBRÓBKĘ BLACHARSKIE NALEŻY WYKONAĆ Z BLACHY TYTANOWO - ALUMINIOWEJ GR. 0,7MM. W RYNNACH UKRYTYCH NALEŻY ZASTOSOWAĆ OBRÓBKĘ Z BLACHY TYTANOWO - CYNKOWEJ GR. 0,7MM.
11. SPADKI RYNNY UKRYTYCH I KOLEKTORÓW BETONOWYCH WYKONAĆ ZGODNIE Z RYSUNKAMI BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ.
12. W STREFIE PANELI FOTOWOLTAEICZNYCH ZAGĘŚCIĆ WZMOCNIENIE ZACZEPÓW MOCUJĄCYCH ZGODNIE Z ZALECENIEM DOSTAWCÓW SYSTEMU. SYSTEMOWE MOCOWANIE PANELI FOTOWOLTAEICZNYCH DO RĄBKA WG WYBRANEGO PRODUCENTA - DOSTOSOWAĆ DO TECHNOLOGII RĄBKA BEZPRZEBIECOWO.

NeW
ARCHITEKCI

NeW Architekci s.c. Nesterowicz, Waś
Królowej Korony Polskiej 24, 70-486 Szczecin

Przedmiotowy projekt architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art. 1 i nast. Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 r. (Dz.U. nr 24 poz.83 z 23.02.95r)

Projektant:	mgr inż. arch. Jacek Nesterowicz upr. proj. nr 06/ZPOIA/2006 specjalność architektoniczna	Podpis:
Opracowanie:	mgr inż. arch. Adriana Waś	Podpis:
Projektant:	mgr inż. arch. Małgorzata Tokarzewska 18/ZPOIA/OKK/2007 specjalność architektoniczna	Podpis:
Opracowanie:	inż. arch. Kamila Sobczak	Podpis:
Opracowanie:	mgr inż. arch. Ewelina Niedzielska	Podpis:

Temat:

Kompleks oświatowo - sportowy składający się z budynku szkoły podstawowej, sali sportowej, dwuoddziałowego przedszkola, pełnego zaplecza żywieniowego wraz z zagospodarowaniem terenu

Adres inwestycji:

Baranów 63-604 ul. Orlika
dz. nr 1659/4

Inwestor / Adres:

Gmina Baranów
Baranów 63-604 ul. Rynek 21

Tytuł rysunku:

DETAL OKNA DACHOWEGO
Z SIŁOWNIKIEM GEZE E250NT (D.6.)

Branża:	Faza:	Nr projektu
ARCHITEKTONICZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	2016-03
Data:	Skala:	Nr rysunku:
CZERWIEC 2019	1:10	D21