



UWAGA!!!:

- PROJEKT ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM KONSTRUKCYJNYM I ODPWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
- WSZYSTKIE INSTALACJE WYKONAĆ W OPARCIU O ZAŁĄCZONE PROJEKTY BRANŻOWE.
- WSZYSTKIE PRZEGRODY WYKONAĆ ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ DANEGO MATERIAŁU.
- WSZYSTKIE IZOLACJE POZIOME I PIONOWE ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH ORAZ POSADZEK NA GRUNCIE POWINNY BYĆ POŁĄCZONE MIĘDZY SOBĄ, ZAPEWNIĄC SZCZELNOŚĆ WSZYSTKICH PŁASZCZYZN POZIOMYCH I PIONOWYCH.
- ZASTOSOWANE MATERIAŁY I TECHNOLOGIE POWINNY POSIADAĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY TECHNICZNE WYMAGANE OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI PRAWA BUDOWLANEGO.
- CAŁOŚĆ PRAC BUDOWLANYCH I MONTAŻOWYCH NALEŻY WYKONAĆ POD NADZOREM ORAZ ZGODNIE Z WYTYCZNYMI DOSTAWCÓW WSZYSTKICH TECHNOLOGII, ZGODNIE Z NORMAMI I WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONASZWA ORAZ ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ. NALEŻY PRZYJĄĆ ROZWIĄZANIA KOMPLEKSOWE Z GWARANCJĄ DOSTAWCY MATERIAŁÓW I TECHNOLOGII CO DO ŻYWIOTNOŚCI I SZCZELNOŚCI CAŁEGO SYSTEMU POKRYCIA.
- PRZED ZAMÓWIENIEM OKIEN, DRZWI, ŚWIE TLIKÓW WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY WYKONAĆ POWYKONAWCZE POMIARY KONTROLNE OTWOROWANIA.
- NALEŻY PRZYJĄĆ WYMIARY OKIEN I DRZWI ZGODNIE Z WYTYCZNYMI MINIMALNEGO "ŚWIATŁA" PRZEJŚCIA I UWZGLĘDNIĆ TECHNOLOGIĘ PRODUKENTA.
- WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI WYJAŚNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- WSZELKIE ZMIANY WYMAGAJĄ AKCEPTACJI INWESTORA I PROJEKTANTA.
- PRZEJŚCIA INSTALACYJNE RUR, KABLI ELEKTRYCZNYCH, PRZEGODZĄCYCH PRZEZ ŚCIANY I STROPY ODDZIELEN PRZECIWPÓŻAROWYCH NALEŻY ZABEZPIECZYĆ. DLA RUR STALOWYCH, ŻELIWNYCH I MIEDZIANYCH ZAOSTOSOWAĆ MASY OGNIOSCHRONNE NP. PROMATSTOP-COATING, NATOMIAST DLA RUR Z TWORZYW SZTUCZNYCH KOLNIERZE OCHRONNE NP. PROMATSTOP-UNICOLLAR. PRZEPUSTY INSTALACYJNE W ELEMENTACH ODDZIELENIA PRZECIWPÓŻAROWEGO POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ (EI) WYMAGANĄ DLA TYCH ELEMENTÓW. PRZEGRODY POŻAROWE OZNACZONO SZCZEGÓŁOWO NA RZUTACH I PRZEKROJACH RYSUNKÓW ARCHITEKTURY.

|  |  |  |                         |
|--|--|--|-------------------------|
|         |  | PROJEKTY KOMERCYJNE SP. Z O.O.<br>26-600 Radom, ul. Kanałowa 10/12lok. 103<br>tel. (48) 363 10 02<br>e-mail: ms@projektyskmercyljne.pl |                         |
| Nazwa inwestycji<br><b>Budowa przedszkola przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Okuniewie</b> |  |  |                         |
| Etap<br><b>ETAP II - BUDOWA PRZEDSZKOLA</b>  |  |  |                         |
| Branża<br><b>ARCHITEKTURA</b>  |  | Stadium<br><b>PROJEKT BUDOWLANY</b>  |                         |
| Inwestor   | Gmina Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów                      |  |                         |
| Adres  | dz. nr 1686, przy ul.1 Maja, 05-079 Okuniew                            |  | Data<br>listopad 2014   |
| Tytuł rysunku  | <b>RZUT DACHU</b>  |  | Skala<br><b>1 : 100</b> |
| Projektował  | mgr inż. arch. Błażej Marchewka<br>Upr. nr MA/029/09; Ewid. nr MA-2117 |  | Podpis                  |
| Opracował  | mgr inż. arch. Magdalena Słowikowska Pajka                             |  | Podpis                  |
| Sprawdził  | mgr inż. arch. Emilia Ryk<br>MA/121/08; Ewid. nr MA-2075               |  | Podpis                  |
| Nr rysunku   | <b>009_PB_1202</b>   |  |                         |