



MONTAŻ PASA Z MATERIAŁU NIEPALNEGO NA DACHU, WZDŁUŻ ŚCIAN, O SZEROKOŚCI CO NAJMNIEJ 1m I KLASIE ODPORNOŚCI CO OGNIOWEJ EI60, BEZPOŚREDNIO POD POKRYCIEM; PRZEKRYCIE NA TEJ SZEROKOŚCI POWINNO BYĆ NIEROZPRZESTRZENIAJĄCE OGNIĄ

- UWAGA!
- ▶ WSZYSTKIE WYMIARY PODANE NA RYSUNKU NALEŻY BEZWZGLĘDNIE KAŻDORAZOWO PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC SPRAWDZIĆ NA MIEJSCU BUDOWY I W WYPADKU RÓŻNIC LUB ZMIAN WYNIKAJĄCYCH Z WYMOGÓW TECHNOLOGII DOSTAWCY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTAMI
 - ▶ WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT, BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH OPRACOWANYCH PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ Z ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
 - ▶ BRAK WSKAZANIA NA RYSUNKU TECHNICZNYM ELEMENTU, KTÓREGO ZASTOSOWANIE WYNIKA ZE ZNANYCH LUB POWSZECHNIE PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ W ZAKRESIE SZTUKI BUDOWLANEJ NIE ZWALNIA WYKONAWCY Z KONIECZNOŚCI ZASTOSOWANIA TAKIEGO ELEMENTU W POROZUMIENIU Z INWESTOREM A TAKŻE Z PROJEKTANTEM I ZA JEGO ZGODĄ.
 - ▶ RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ ODPOWIEDNIMI PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. ZAISTNIAŁE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM, POZOSTAŁYMI OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI I ISTNIEJĄCYM OBIEKTEM NALEŻY WYJAŚNIĆ I UZGODNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
 - ▶ WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI POWSTAŁE PODCZAS ZAPOZNAWANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ, JAK I W CZASIE REALIZACJI NALEŻY WYJAŚNIĆ Z AUTORAMI PROJEKTU.
 - ▶ WSZYSTKIE OTWORY, PRZEJŚCIA I BRUZYDY INSTALACYJNE PRZYJMOWAĆ WEDŁUG PROJEKTÓW BRANŻOWYCH
 - ▶ DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE MATERIAŁÓW ZAMIENNYCH JEDYNIIE ZA ZGODĄ AUTORÓW PROJEKTU ORAZ POD WARUNKIEM, ŻE POSIADAJĄ ONE CECHY NIE GORSZE JAKOŚCIOWO I TECHNICZNIE OD WSZĄSZANYCH W PROJEKCIE
 - ▶ WSZYSTKIE ZASTOSOWANE MATERIAŁY MONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAM I WYTYCZNYMI PRODUCENTA.

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---------|---|----------------------------|--------|-------|-------|---------|----------------|--|------|--|
| PROJEKTANT: | | <div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><div>P.P.U.H. MARKER</div><div>MAGDALENA STUŁÓW</div><div>ul.WINKLERA 24 60-246 POZNAN NIP: 972-017-34-08</div><div>tel./fax: (61)866-02-86 tel:(61)866-33-10 tel.kom: 606 98 77 04 e-mail: pracownia@marker.poznan.pl</div></div></div></div> | | | | | | | | | |
| TEMAT: | | Termomodernizacja budynku szkoły przy ul. Nieszawskiej 21 na potrzeby Zespołu Szkół Specjalnych nr 105 w Poznaniu | | | | | | | | | |
| OBIEKT: | | Zespół Szkół Specjalnych nr 105, ul. Nieszawska 21, Poznań | | | | | | | | | |
| BRANŻA: | | Architektura | STADIUM: Projekt budowlany | | | | | | | | |
| | | Imię i nazwisko Podpis | | | | | | | | | |
| PROJEKTANT: | | mgr inż. arch. Ewa Migda nr upr.: 42/WPOKK/2013 w specjalności architektonicznej | | | | | | | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY: | | mgr arch. Danuta Stułów mgr inż. arch. Magdalena Moszczyńska | | | | | | | | | |
| TREŚĆ RYSUNKU: | | <table><tr><td>Skala:</td><td>Data:</td></tr><tr><td>1:200</td><td>06.2016</td></tr><tr><td colspan="2">Numer rysunku:</td></tr><tr><td colspan="2">A.12</td></tr></table> | | Skala: | Data: | 1:200 | 06.2016 | Numer rysunku: | | A.12 | |
| Skala: | Data: | | | | | | | | | | |
| 1:200 | 06.2016 | | | | | | | | | | |
| Numer rysunku: | | | | | | | | | | | |
| A.12 | | | | | | | | | | | |
| | | RZUT DACHU | | | | | | | | | |