



Nowo projektowana ściana klatki schodowej
ŚCIANA ODDZIELENIA POŻAROWEGO

Dylatacja z wełny mineralnej gr.3cm

Dodatkowa dylatacja z wełny mineralnej gr.7cm (na poziomie IIP)

1. TYNK WEWNĘTRZNY GIPSOWY GR. 2CM.
2. ELEMENTY KONSTRUKCYJNE BUDYNKU
3. KLAPA DYMOWA (W/G WYBRANEGO PRODUCENTA)
4. PAROIZOLACJA (WZALEŻNOŚCI OD MIEJSCA WBUDOWANIA - FOLIA PE 0.2 LUB PAPA Z WKŁADKĄ ALUMINIOWĄ)
5. IZOLACJA TERMICZNA (EPS) GR. 2 x 15CM
6. IZOLACJA PRZECIWWODNA - W ZALEŻNOŚCI OD ZASTOSOWANIA, NP PAPA TERMOZRZEWAŁNA
7. PODBUDOWA POD OFASOWANIE - PŁYTA MFP (ALTERNATYWNIE OSB"3") GR 18-20 MM MOCOWANA DO KONSTRUKCJI ATTYKI POPRZECZ KŁOCKI Z TARCICY KL III, IMPREGNOWANEJ CIŚNIENIOWO PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ I P.POŻ (KŁOCKI Z LISTEW 8x4CM W ROZSTAWIE CO 50CM, GÓRNA POWIERZCHNIA ZE SPADKIEM W KIERUNKU DACHU), CAŁOŚĆ KOTWIONA KOTWAMI M8 DODATKOWO OD STRONY ELEWACJI, W MIEJSCACH MONTAŻU KŁOCKÓW ZAMONTOWAĆ WSPORNKI KĄTOWE Z BLACHY STALOWEJ OCYNKOWANEJ MIN. GR.3mm, WSPORNIK MOCOWANY DO ATTYKI I SKRĘCONY Z DESKĄ POD OFASOWANIE, MONTAŻ OFASOWANIA MECHANICZNY, ARKUSZE BLACHY ŁĄCZONE NA RĄBEK PODWÓJNY, RÓWNE ROZŁOŻENIE RĄBKÓW NA CAŁEJ SZEROKOŚCI ELEWACJI
8. OFASOWANIE - BLACHA OCYNKOWANA (POWLEKANA W PRZYPADKU WYKONANIA PARAPETÓW - W MIEJSCACH STYKU Z ZAPRAWĄ NA BAZIE CEMENTU NIE STOSOWAĆ !!!) GR. 0.7mm (ZAMIENNICIE BLACHA ALUMINIOWA, BLACHA ALUCYNKOWA) ŁĄCZONA NA RĄBEK STOJĄCY
9. IZOLACJA TERMICZNA WEŁNA MINERALNA
10. ELEMENT SYSTEMU ETICS - LISTWA ZAMYKAJĄCA PODPARAPETOWA NP. F-MY BELLA PLAST BP 20 (NA STYKU SYSTEMU ETICS Z INNYMI ELEMENTAMI BUDYNKU TAKIMI JAK NP. OFASOWANIA STALOWE ELEMENTY ZAKOTWIONE W KONSTRUKCJI BUDYNKU - ZAMIENNICIE, W MIEJSCIE LISTEW DOPUSZCZA SIĘ STOSOWANIE USZCZELNIACZY POLIURETANOWYCH NP. SIKA FLEX LUB RÓWNOZRĘDNYCH
11. TYNK ZEWNĘTRZNY SYLIKONOWY GR. 1CM

 Ministerstwo Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej		 POWIAT WOŁOMIŃSKI
Projekt realizowany ze środków Solidarnościowego Funduszu Wsparcia Osób Niepełnosprawnych i powiatu wołomińskiego		
KOMBUD RAFAŁ MARCINIAK TEL. 514 908 159, BIURO_KOMBUD@WP.PL <small>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIENIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJA JEST ZABRONIONE.</small>		
PROJEKT: Przebudowa, rozbudowa, nadbudowa budynku na potrzeby Centrum Opiekuńczo - Mieszkalnego		
LOKALIZACJA INWESTYCJI: 05-230 Kobylka, ul. Poprzeczna 18, dz. nr 160/2, 168/3, 168/4, obręb 35		
INWESTOR: Powiat Wołomiński 05-200 Wołomin, ul. Prądyńskiego 3		
TYTUŁ RYSUNKU: Detal zakończenia attyki, mocowanie klapy dymowej		
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Marcin Marchewka	UPRAWNIENIA: MPOIA/113/2008	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Arkadiusz Sarlej	UPRAWNIENIA: 14/LOOKK/2011	PODPIS:
ASYSTENT: mgr inż. arch. Bartosz Dobrowolski	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
BRANŻA: ARCHITEKTURA	FAZA: PT	SKALA: 1:10
DATA: 11.2020	ROZMIAR ARKUSZA: 297X600	NR RYSUNKU: A23
		STRONA: