



klin z twardej wełny mineralnej
 papa wierzchniego krycia
 papa wierzchniego krycia
 pas papy podkładowej
 hak rynnowy
 klin z twardej wełny mineralnej
 papa podkładowa
 pas podrynnowy - blacha aluminiowa
 blacha stalowa, ocynkowana
 izolacja atermiczna dachu - twarda wełna mineralna
 łąta drewniana mocowana do płyty żelbetowej
 paroizolacja
 szyb żelbetowy

OKAP

obróbka okapu - blacha aluminiowa
 rynna aluminiowa, średnica 12,5 cm
 pas podrynnowy - blacha aluminiowa
 blacha stalowa, ocynkowana
 krawędziak impregnowany ciśnieniowo mocowany do łąt drewnianych - zamknięcie okapu
 wełna mineralna fasadowa, wykończona tynkiem cienkowarstwowym

siatka zbrojąca w kleju
 tynk cienkowarstwowo
 listwa cokołowa z kapinosem
 uszczelnienie
 tynk zewnętrzny mozaikowy
 siatka zbrojąca w kleju o podwyższonej odporności na wodę

COKÓŁ

wełna mineralna fasadowa 120g/m³
 szyb żelbetowy
 klej systemowy
 twarda wełna hydrofonowa, przeznaczona do gruntu
 powłokowa izolacja przeciwwilgociowa

obróbka blacharska atyki - blacha alu.
 pasy blachy stalowej, ocynkowanej
 twarda wełna mineralna, pomiędzy klockami dystansowymi
 papa podkładowa
 papa wierzchniego krycia
 wełna mienralna fasadowa 120g/m³
 okapnik z balchy aluminiowej, mocowany do żelbetowej atyki
 paroizolacja
 pas miękkiej wełny mineralnej
 blacha stalowa ocynkowana, gr. 1,25 mm, mocowana do podłoża dachu budynku istniejącego
 klin z twardej wełny mineralnej
 miękka wełna mienralna, do fasad wentylowanych, umożliwiająca niezależny ruch połaci budynku rozbudowanego i szybu windowego

ATTYKA I POŁĄCZENIE NOWEGO DACHU ZE STARYM

warstwy dachu istniejącego - do weryfikacji w trakcie rozbiórek

Forma Funkcji Monika Wróblewska 62-004 Czerwonak ul. Sobieskiego 8 tel. 504270052 architekt@formafunkcji.pl			
projekt	Rozbudowa budynku przy ul. Działkowej w Czerwonaku o urządzenie dźwigowe do transportu osób niepełnosprawnych ul. Działkowa 2, 62-004 Czerwonak		
inwestor	Urząd Gminy Czerwonak ul. Źródłana 39, 62-004 Czerwonak		
rysunek	Detale.	nr rysunku	nr rewizji
		10	0
projektant	mgr. inż. arch. Monika Wróblewska WP-OIA/OKK/UpB/41/2009	skala	
		1:5	
sprawdzający	mgr. inż. arch. Katarzyna Janiak WP-OIA/OKK/UpB/29/2008	data	
		06.12.2016	