

DOCIEPLENIE OKAPU STROPODACHU PRZEKRÓJ PIONOWY SKALA 1:10


UWAGA :

DŁUGOŚĆ PRĘTA KOTWIĄCEGO UZALEŻNIA SIĘ OD MINIMALNEJ GŁĘBOKOŚCI KOTWIENIA DEKLAROWANEJ PRZEZ PRODUCENTA, PRZY CZYM NIE MOŻE ONA WYNOŚYĆ MNIEJ NIŻ:

DLA PRĘTÓW M8 - 8CM

DLA PRĘTÓW M10 - 10CM

SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA DETALI MOGĄ RÓŻNIĆ SIĘ OD SIEBIE W ZALEŻNOŚCI OD WYBRANEGO ROZWIĄZANIA TYPOWEGO JEDNEGO Z PRODUCENTÓW DOCIEPŁEŃ FASADOWYCH ZE STYROPIANU.

P.H.U.Taros - Pracownia Projektowa			
	temat: Termomodernizacja budynku warsztatów ZSRCKP w Rusocinie		
	zadanie: "Termomodernizacja budynków użyteczności publicznej należących do Powiatu Gdańskiego - termomodernizacja Domu Pomocy Społecznej w Zaskoczynie oraz termomodernizacja budynków oświatowych Powiatu Gdańskiego"		
nr archiwalny 2016/15	adres: Rusocin, ul. Macieja Rataja 12, dz.nr 196/16, 196/10		
	rysunek: DOCIEPLENIE STROPODACHU - PRZEKRÓJ PIONOWY		
opracowanie:	arch. Tadeusz Rostkowski	GT-NB-63/105/76 w specjalności architektonicznej	
	arch. Monika Kur		
sprawdzający:	arch. Karolina Paluszyńska - Czekaj	PO/KK/408/2011 w specjalności architektonicznej	
07.2016 r.	branża: architektura	skala 1:100	nr rys. A/20