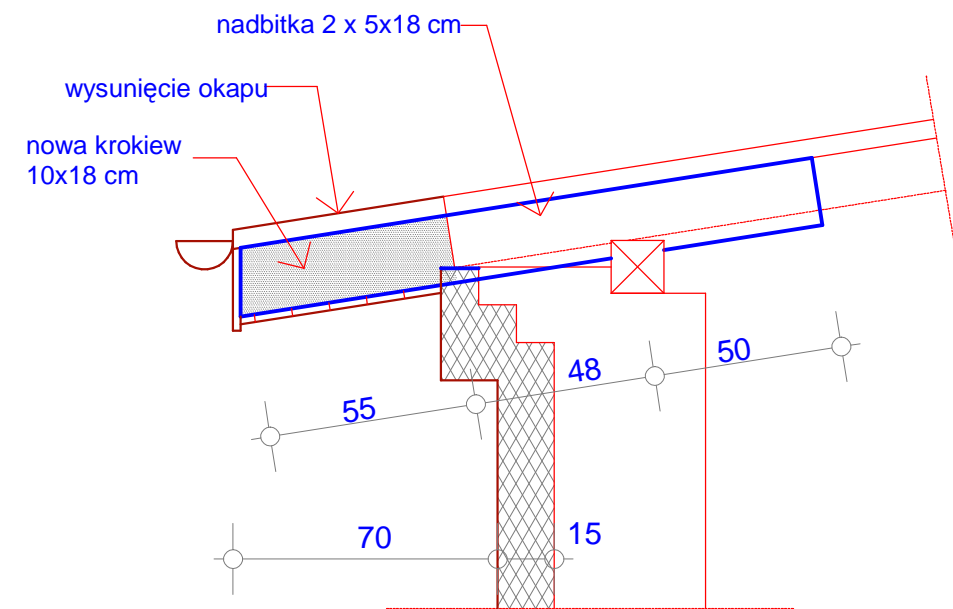


Szczegół przedłużenia okapu
skala 1:20



Proj. przedłużenie okapów pow. 97 m2

Ze względu na zbyt mały okap który powstałby po dociepleniu ścian, powodujący niebezpieczeństwo awarii orynnowania i uszkodzenia elewacji projektuje się przedłużenie okapów dachu do 70 cm od projektowanego docieplenia ścian. Należy w części okapowej dachu podnieść delikatnie blachę, zamocować przedłużoną krokiew z krawędziaka 10x18 cm poprzez dwustronne nadbitki z krawędziaków 5x18 cm. Na tak przygotowaną konstrukcję pomalowaną 3 x preparatem solnym ognioodpornym, grzybo i owadobójczym, należy ułożyć blachę takiego samego rodzaju jak istniejąca. Należy zamontować orynnowanie oraz wykonać podbitki z deseczek gr. 2 cm malowane 2 x drewnochronami lub lakobejcami na kolor drewna zbliżonego do koloru tabaczkowego.

ŚCIANY NAD COKOŁEM DOCIEPLONE STYROPIANEM GR. 15 CM

NAZWA INWESTYCJI /OBIEKTU:	WYKONANIE ROBÓT BUDOWLANYCH: DOCIEPLENIE BUDYNKU, PRZEBUDOWA CZĘŚCI OKAPOWEJ DACHU, INSTALACJA SOLAROWA, CW I CO			
ADRES OBIEKTU:	BUDYNEK GMINNEGO OŚRODKA KULTURY W BOROWEJ dz. nr ewid. 2183/1			SKALA 1:200
INWESTOR:	GMINA BOROWA, 39-305 BOROWA			NR RYS. A-07.
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT DACHU			
AUTOR PROJEKTU	inż. Grzegorz Pikor	PDK/0186/POOK/05	05.2010	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. M. Krystek	UAN-8346/75/88	05.2010	
BRANŻA:	Architektura	STADIUM PROJEKTOWE Projekt budowlany	Biurowo Projektowe inż. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519	