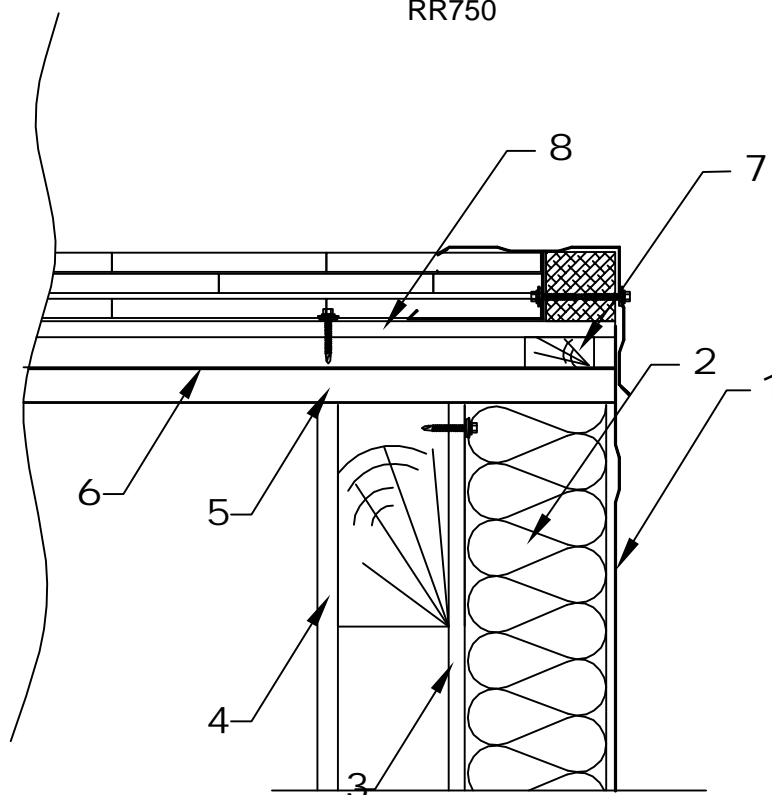


Ocieplenie i zabudowa ścian bocznych okien
Zabudowa z blachy powlekanej kolor ceglasty
RR750



- ☐ 1. BLACHA STALOWA POWLEKANA GR. 0.60 mm
- ☐ 2. WEŁNA MINERALNA FASROCK gr. 120 mm
- ☐ 3. ZEWNĘTRZNA OBUDOWA ŚCIANY Z DESEK
- ☐ 4. WEWNĘTRZNA OBUDOWA ŚCIANY
- ☐ 5. DESKI ZADASZENIA gr. 32 mm
- ☐ 6. FOLIA PAROPRZEPUSZCZALNA MAX 1800G/M2/24H
- ☐ 7. KONTRŁATA 38 X 50 mm
- ☐ 8. ŁATY 38 X 60 mm

INWESTOR:					Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Nieruchomościami Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 23 86-300 Grudziądz				
INWESTYCJA:					Zmiana pokrycia dachu ul. Droga Pomorska 5 86-300 Grudziądz działka Nr 153/3 obr. 141				
GENERALNY PROJEKTANT:					Z.P. i U.B. BENBUD inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27 86-300 Grudziądz				
NAZWA RYSUNKU:					SKALA:		BRANŻA:		
Ocieplenie ścian bocznych okien mansardy					-		budowlana		
FAZA:			DATA:			NR ARKUSZA			
PBW			06.2010 r.			D-10			
FUNKCJA:	AUTOR:		NR UPRAWNIENIA		BRANŻA		PODPIS		
PROJEKTANT	inż. Benedykt Reder		UNA-IV/8346113/TO/88		KONSTRUKCYJNA				