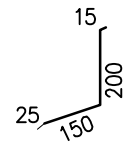


P1 DACH I STNI EJACY	
część dobudowana	
papa termozgrzewalna nawierzchniowa	5 mm
papa termozgrzewalna podkładowa	4 mm
izolacja termiczna - styropapa ( $\lambda=0,038$ W/mK) + klej	0-41 cm
istniejąca konstrukcja dachu	

OB-1

Blacha ocynkowana gr. 0,55 mm  
dł. w rozwinięciu l = 390 mm

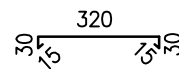


UWAGA: wymiary sprawdzić w naturze

Długość łączna:  
l = 4,31 m

OB-2

Blacha ocynkowana gr. 0,55 mm  
dł. w rozwinięciu l = 410 mm

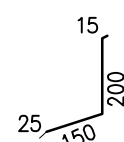


UWAGA: wymiary sprawdzić w naturze

Długość łączna:  
l = 2 x 4,31 m = 8,62 m

OB-3

Blacha ocynkowana gr. 0,55 mm  
dł. w rozwinięciu l = 390 mm

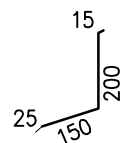


UWAGA: wymiary sprawdzić w naturze

Długość łączna:  
l = 3,77 m

OB-4

Blacha ocynkowana gr. 0,55 mm  
dł. w rozwinięciu l = 390 mm

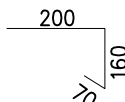


UWAGA: wymiary sprawdzić w naturze

Długość łączna:  
l = 4 x 4,31 m = 17,24 m

OB-5

Blacha ocynkowana gr. 0,55 mm  
dł. w rozwinięciu l = 430 mm

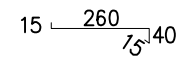


UWAGA: wymiary sprawdzić w naturze

Długość łączna:  
l = 3,77 m

OB-6

Blacha ocynkowana gr. 0,55 mm  
dł. w rozwinięciu l = 330 mm



UWAGA: wymiary sprawdzić w naturze

Długość łączna:  
l = 1,85 m + 1,45 \* 2 m = 4,75 m

OB-6

INWESTOR: GMINA WARLUBIE UL. DWORCOWA 15 86-160 WARLUBIE		
INWESTYCJA: ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI ZDEGRADOWANEJ W WIELKIM KOMORSKU NA CELE AKTYWIZACJI SPOŁECZNEK		
BIURO PROJEKTOWE: Zakład Projektowania i Usług Budowlanych "BENBUD" Inż. Benedykt Reder ul. Ks. dr Wł. Łęgi 1/27, 86-300 Grudziądz		
NAZWA RYSUNKU: RYNNA DACHOWA OBRÓBKI BLACHARSKIE	SKALA: 1:20	BRANŻA: BUDOWLANA
FAZA: PROJEKT PW	DATA: 22.04.2019 r.	NUMER RYSUNKU: K - 07
FUNKCJA: PROJEKTANT	INŻ. BENEDYKT REDER Upr. konstr.-budowlane b.o. nr UAN-IV/8346/113/TO/88	PODPIS: 
Branża: budowlana		