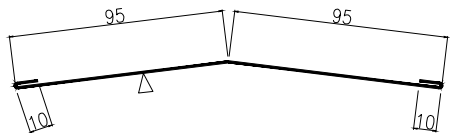
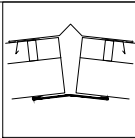
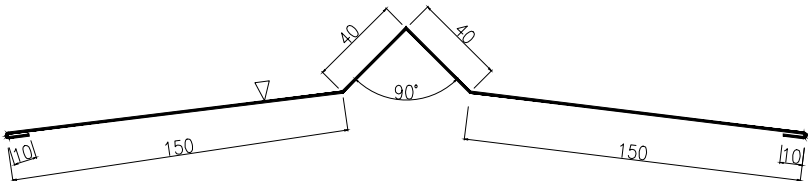
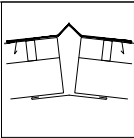


Obróbka blacharska kalenicy – dolna



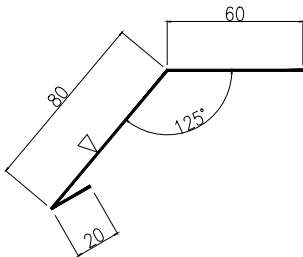
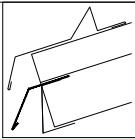
rozwiniecie s=210mm  
gr. blachy g=0,55mm  
masa m=0,92kg/mb  
dl. standardowa l=2500mm  
▽ – strona widoczna, kolorystyka wg palety RAL, identyczna z pokryciem

Obróbka blacharska kalenicy – górna



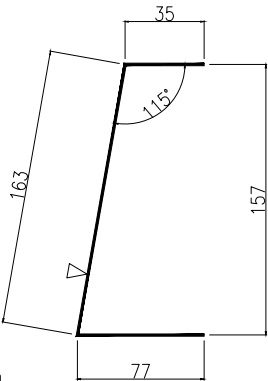
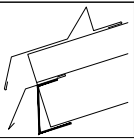
rozwiniecie s=400mm  
gr. blachy g=0,55mm  
masa m=1,75kg/mb  
dl. standardowa l=2500mm  
▽ – strona widoczna, kolorystyka wg palety RAL, identyczna z pokryciem

Pas nadrynnowy



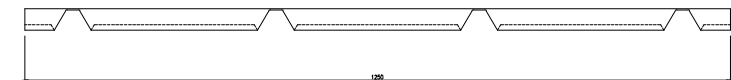
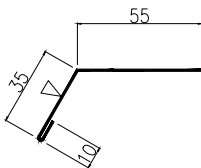
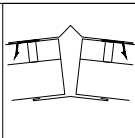
rozwiniecie s=160mm  
gr. blachy g=0,55mm  
masa m=0,70kg/mb  
dl. standardowa l=2500mm

Pas podrynnowy



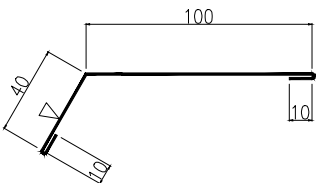
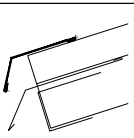
rozwiniecie s=275mm  
gr. blachy g=0,88mm  
masa m=1,85 kg/mb  
dl. standardowa l=2500mm  
▽ – strona widoczna, kolorystyka wg palety RAL, identyczna z pokryciem

Obróbka maskująca kalenicy



rozwiniecie s=125mm  
gr. blachy g=0,55mm  
masa m=0,55kg/mb  
dl. standardowa l=1250mm  
▽ – strona widoczna, kolorystyka wg palety RAL, identyczna z pokryciem

Maskownica okapu



rozwiniecie s=160mm  
gr. blachy g=0,55mm  
masa m=0,70kg/mb  
dl. standardowa l=2500mm  
▽ – strona widoczna, kolorystyka wg palety RAL, identyczna z pokryciem

Nazwa i adres projektu: Przebudowa dachu budynku Hali Sportowej w Czerwonaku ul. Leśna 6, 62-004 Czerwonak		
ARCHITEKTURA		
Projektował: mgr inż. arch. Tadeusz Tylka	Podpis:	
Sprawdziła: mgr inż. arch. Beata Drużkowska	Podpis:	
KONSTRUKCJA		
Projektował: mgr inż. Jan Ciesielski	Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Robert Welenc	Podpis:	
Nazwa rysunku : Detale obróbek typowych		
Nr rysunku: AK 9	Faza: Projekt techniczny	Branża: A+K