



1. Płyta warstwowa
2. Wkręt samowiercący z podkładką EPDM
3. Pianka poliuretanowa
4. Obróbka blacharska
5. Obróbka blacharska
6. Obróbka blacharska
7. Uszczelka polietylenowa dostosowana do profilu płyty
8. Masa uszczelniająca
9. Element mocujący
10. Płatew
11. Taśma PES
12. Ściana wyższego budynku

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 :

Połączenie krawędzi dachu ze ścianą wyższego budynku

Nr rysunku:  
AK 7

Faza:  
Projekt techniczny

Branża:  
A+K