



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

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 :
Detal kalenicy

Nr rysunku:
AK 6

Faza:
Projekt techniczny

Branża:
A+K