



1. Płyta warstwowa
2. Wkręt samowiercący z podkładką EPDM
3. Wkręt oraz kołek szybkiego montażu
4. Pianka poliuretanowa
5. Obróbka blacharska indywidualna
6. Obróbka blacharska
7. Płyta umożliwiająca montaż obróbki (np. płyta OSB)
8. Element do odcięcia przy montażu
9. 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 Tyłka

Podpis:

Sprawdziła:
mgr inż. arch. Beata Drużkowska

Podpis:

KONSTRUKCJA

Projektował:
mgr inż. Jan Ciesielski

Podpis:

Sprawdził:
mgr inż. Robert Welenc

Podpis:

Nazwa rysunku :

Połączenie ze ścianą murowaną wystającą ponad dach

Nr rysunku:
AK 8

Faza:
Projekt techniczny

Branża:
A+K