



* w przypadku obiektów o podwyższonych wymaganiach w stosunku do izolacyjności termicznej, przerwana okładzina na szerokość ~30 mm i wtedy maksymalna długość wspornika 300 mm

** dla dachów o spadku większym niż 20%

1. Ruukki SP2C80/40PU, SP2C100/60PU, SP2C120/80PU lub SP2C140/100PU

2. Ściana płyta warstwowa Ruukki

3. Rynna PCV + hak rynnowy + elementy złączne

4. Okapnik rynnowy EA1B11

5. Obróbka montażowa EA1B20

6. Okapnik rynnowy EA1B25

7. Obróbka stykowa EA1B30 lub EA1B39**

8. Obróbka stykowa EA1B31 lub EA1B38**

9. Łącznik Ł03

10. Nit szczelny (co ~300 mm)

11. Nit jednostronny Al/Fe (co ~300 mm)

12. Impregnowana uszczelka PU lub pianka montażowa

13. Butylowa masa uszczelniająca

NAZWA INWESTYCJI:
BUDOWA HALI GARAŻOWO-MAGAZYNOWEJ NA TERENIE PRZEDSIĘBIORSTWA KOMUNALNEGO W NĘDZY (działka nr 981)

ADRES INWESTYCJI:
ul. Nad Suminą 2,
47-440 Nędza.,
(działka nr 981).

NAZWA I ADRES INWESTORA:
Przedsiębiorstwo Komunalne sp. z o. o.
ul. Nad Suminą 2
47-440 Nędza

PROJEKTOWAŁ:
inż. Tadeusz Tiołka
uprawnienia budowlane nr SLK/1671/POOK/07
numer członkowski SLK/BO/5071/07

SPRAWDZIŁ:
mgr inż. Daniel Nasiadka
uprawnienia budowlane nr SLK/3897/POOK/11
numer członkowski SLK/BO/7747/12

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Jan Wołny

RYSUNEK:

Połączenie płyty Ruukki SP2C PU z płytą ścienną-okap

FAZA PROJEKTU:

PROJEKT BUDOWLANY

NR PROJEKTU:
BP.03.02.2013

NR RYSUNKU:
1.30

SKALA RYSUNKU:
1:2

FORMAT RYSUNKU:
A4

DATA OPRACOWANIA PROJEKTU:
LUTY 2013