

PRZEKRÓJ II - II 1: 50

Obejmy WHT

Wspornik WKT

+16,16

Papa asf. zgrzewalna wierzchnia SBS
Papa asf. zgrzewalna podkładowa SBS mocowana mechanicznie
Płyty dachowe KS1000 X-dek (XD) (gr. rdzenia 10 cm, gr. płyty 21 cm)
Dźwierz stalowy HEB 120
Stężenia połączeniowe prętowe

UWAGA:

1. Proj. uzupełnienie docieplenia ściany szczytowej styropianem EPS 70 - FS 15 ($\lambda = 0,030 \text{ W/mK}$) grub. 8 cm.
2. Mocowanie wspornika WKT oraz obejm WHT bezpośrednio do ściany szczytowej kotwami HILTI HWB 22 X 190.

Objekt: Budowa kotłowni gazowej Jarosław os. Piłsudskiego - dz. nr 1472/6; 1475/8; 3632/7,8		Nr rys.: A6 Data: 06.2017
Nazwa rys: Przekrój II - II		Skala: 1 : 50
Projektant: Andrzej Przytocki	Nr upr.: 152/94	Podpis
Opracował: mgr inż. Dorota Przytocka		
Sprawdził: mgr inż. arch J. Superson	52/84	