



1. BALEX THERM-PU-R elementin solupolykarbonaattivalokate paksuus 20mm, $U=1.9 \text{ W/m}^2\text{K}$
 2. Kattoelementti BALEX THERM-PU-R, leikkaus liitoksessa $L \text{ min} = 200\text{mm}$
 3. Satulanmuotoinen aluslevy neopreenitiivisteellä
 4. Kiinnike BALEX THERM elementtien kiinnitykseen: LB 1 – LB 5
 5. Siipiruuvi jokaiseen yläpoimuun
 6. Valokatteen solut sulkeva polyuretaaninauha tai -vaahto
 7. Itseliimautuva eristenauha PES 20 x 3,0
 8. Tiiviste *
 9. Butyyliitiiviste
 10. Kylmämuovattu teräsorsi
 11. Teräsprofiili – rakennesuunnitelman mukaan
- * Kattoelementtien lämpölaajenemisen takia, □
 käytetyn tiivisteiden tulee varmistaa liitosten □
 joustavuus (esim. polyuretaanitiivistemassa)

<div style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);"> BALEX THERM-PU-R KATTOELEMENTIT </div>	dział SANDWICH – KATTOELEMENTIT BALEX THERM-PU-R	data 19.11.2010
	tytuł rys. Płyta warstwowa BALEX THERM-PU-R, Połączenie płyty na dośwlecie.	skala -
		nr rys. R18/3