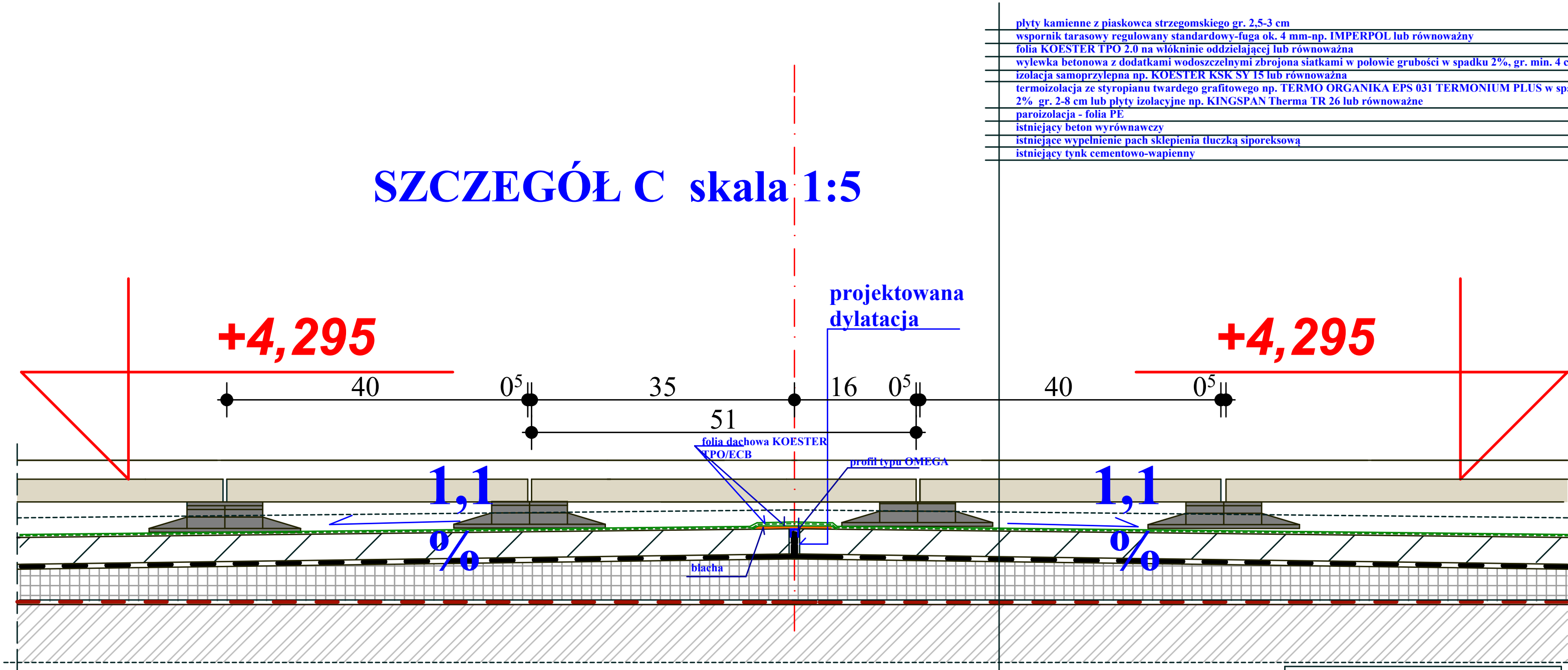


SZCZEGÓŁ C skala 1:5



| |
|---|
| plyty kamienne z piaskowca strzegomskiego gr. 2,5-3 cm |
| wspornik tarasowy regulowany standardowy-fuga ok. 4 mm-np. IMPERPOL lub równoważny |
| folia KOESTER TPO 2.0 na włókninie oddzielającej lub równoważna |
| wylewka betonowa z dodatkami wodoszczelnymi zbrojona siatkami w połowie grubości w spadku 2%, gr. min. 4 cm |
| izolacja samoprzylepna np. KOESTER KSK SY 15 lub równoważna |
| termoizolacja ze styropianu twardego grafitowego np. TERMO ORGANIKA EPS 031 TERMONIUM PLUS w spadku 2% gr. 2-8 cm lub płyty izolacyjne np. KINGSPAN Therma TR 26 lub równoważne |
| paroizolacja - folia PE |
| istniejący beton wyrównawczy |
| istniejące wypełnienie pach sklepienia tłuczką siporeksową |
| istniejący tynk cementowo-wapienny |

| | |
|---|-------------------------------|
| Obiekt: Remont tarasu i elewacji frontowej w obrębie westybulu pałacu Radziwiłłów w Balicach k. Krakowa z programem prac konserwatorskich i przebudową instalacji elektrycznej w zakresie ogrzewania wpustów odprowadzających wody opadowe z tarasu. 32-083 Balice k. Krakowa ul. Krakowska 1, nr geod. dz. 472/57, obr. 0002 Balice, jedn. ew. Zabierzów | |
| Temat opracowania: Projekt budowlany | |
| Treść rysunku : Szczegół C - dylatacja | |
| Projektant : mgr inż.arch. Dorota Orłowska upr. bud. nr UAN-VIII-7342/205/93 | Podpis: |
| Sprawdzający : mgr inż.arch. Inga Siedlecka-Papis upr. bud. nr 28/SLOKK/2014/II | Podpis: |
| Skala: 1:5 | Data: 07.2021 r. Nr rys. 3P-T |