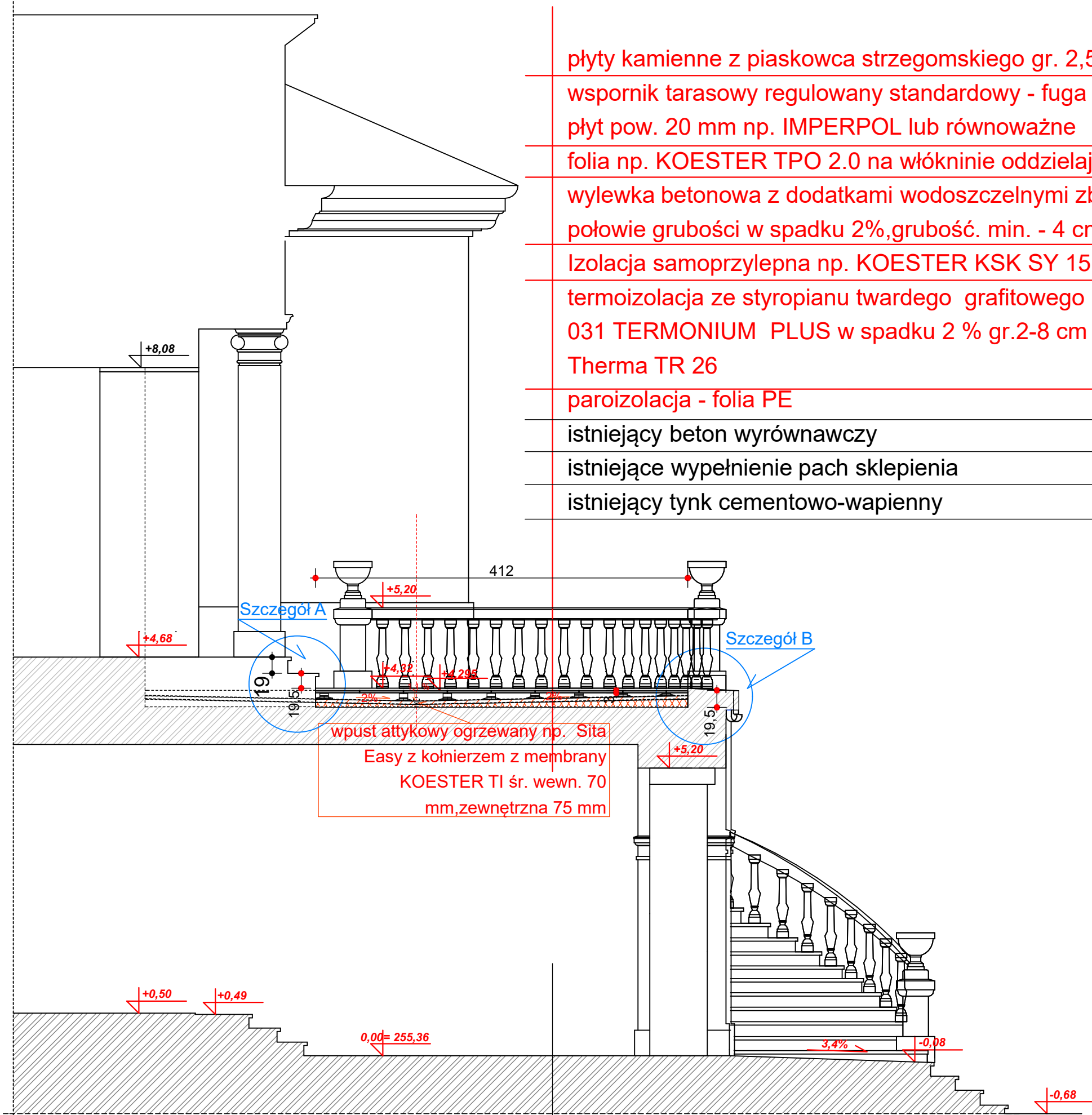


PRZEKRÓJ A-A PRZEZ TARAS NAD WESTYBULEM - nowe
warstwy skala 1:50



płyty kamienne z piaskowca strzegomskiego gr. 2,5 - 3 cm
wspornik tarasowy regulowany standardowy - fuga ok. 4 mm - zalecane do płyt pow. 20 mm np. IMPERPOL lub równoważne
folia np. KOESTER TPO 2.0 na włókninie oddzielającej lub równoważna
wylewka betonowa z dodatkami wodoszczelnymi zbrojona siatkami w połowie grubości w spadku 2%,grubość. 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 np. KINGSPAN Therma TR 26
paroizolacja - folia PE
istniejący beton wyrównawczy
istniejące wypełnienie pach sklepienia
istniejący tynk cementowo-wapienny

płytki kamienne
klej
beton wyrównawczy
papa bitumiczna
wylewka cementowa
żwirobeton
żużel granulowany

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 : Przekrój A-A przez taras nad westybulem - nowe warstwy		
Projektant : mgr inż.arch. Dorota Orłowska upr. bud. nr UAN-VIII-7342/205/93		
Sprawdzający : mgr inż.arch. Inga Siedlecka-Papis upr. bud. nr 28/SLOKK/2014/II		Podpis:
Skala: 1:50	Data: 07.2021 r. Nr rys. 6P-AB	