

SZCZEGÓŁ A skala 1:5

+5,20

+4,32

+4,295

2%

1,1%

2%

uszczelniacz np. ECOSEAL BIO HM

blacha np. KOESTER TPO Verbundblech

zgrzew

folia np. KOESTER TPO 2.0

izolacja samoprzylepna np. KOESTER KSK SY 15

wpust attykowy ogrzewany np. Sita Easy z kołnierzem z membrany KOESTER T1 śr. wewn. 70 mm, zewnętrzna 75 mm

platy kamienne z płaskowca 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 Therna TR 26 lub równoważne

paroizolacja - folia PE

istniejący beton wyrównawczy

istniejące wypełnienie pach sklepienia tłuzka siporeksowa

istniejący tynk cementowo-wapienny

Opis: Remont tarasu i elewacji frontowej w obrębie wstępu na Olszankę Redyckich w Balicach k. Krakowa z programem prac konserwatorskich i przebudowy instalacji elektrycznej w zakresie ograniczenia wpływów 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 A	
Projektant: mgr inż. Daria Orlowska upr. bud. nr UAN-VIP 342/2018/03	Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Inga Siedlecka-Papis upr. bud. nr 28/SLOK/2014/11	Podpis:
Skala: 1:5 Data: 07.02.2021 r. Nr rys. IP-T	