

DETAL BALKONU OCIEPLONEGO
skala 1:20

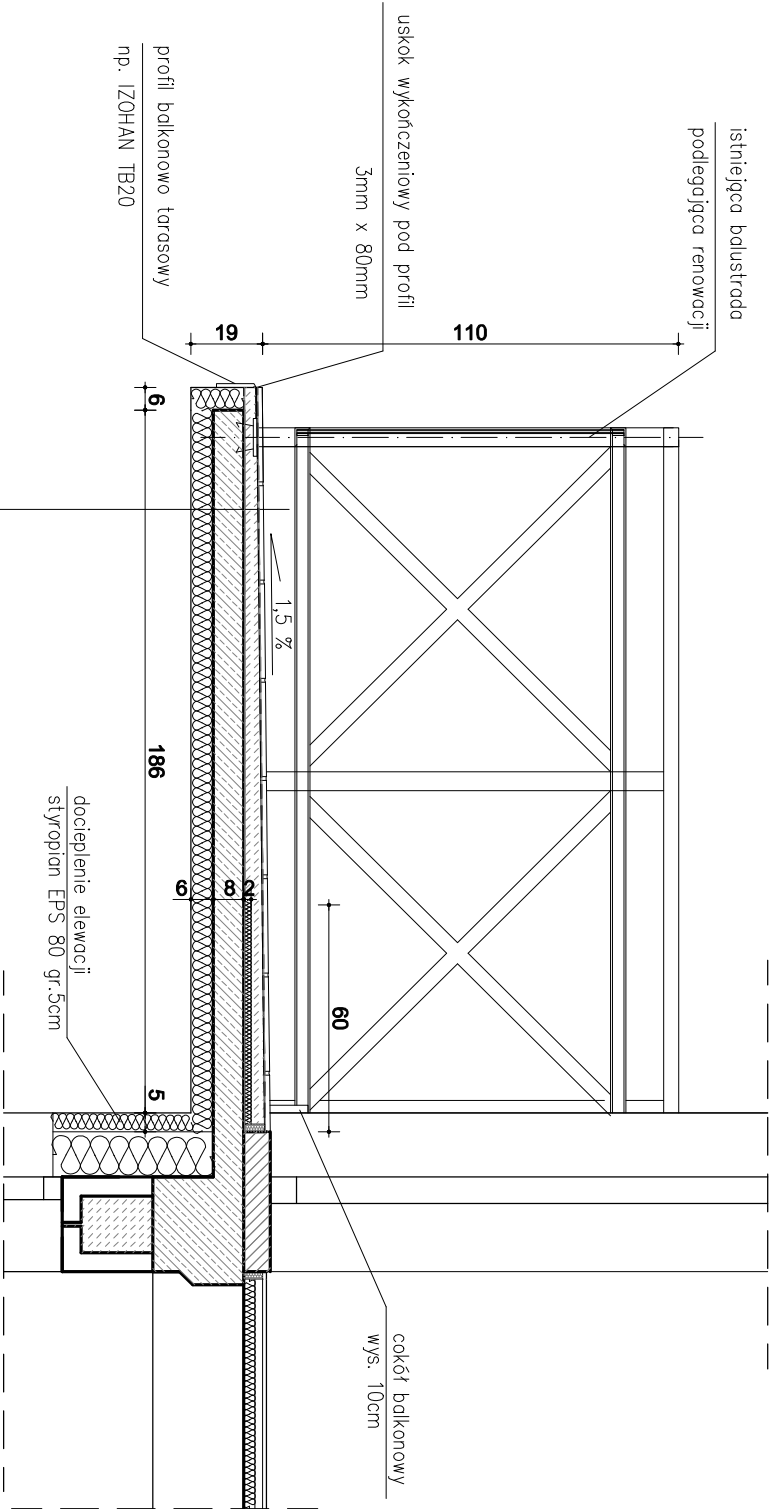
UWAGA

Do napraw należy przyjąć system kompatybilny z systemem izolacji przeciwwilgociowych, najkorzystniej aby wszystkie produkty pochodziły od jednego producenta, a prace były wykonywane ściśle według wytycznych i instrukcji.

Układanie płytek zaczynać od krawędzi zewnętrznych płyt balkonowych w kierunku ściany, przy docinaniu płytek na szerokości płyt balkonowych zachować od strony zewnętrznej brzeg fabryczny.

Na styku płyt ze ścianami wklejenie pomiędzy warstwy izolacji przeciwwodnej systemowych taśm uszczelniających z wyminięciem na ścianę.

We wszystkich narożnikach powinna być wtopiona IZOCHAN taśma uszczelniająca lub wykonana faseta (wyoblenie) o promieniu ok. 5 cm z zaprawy IZOCHAN renobud R-10



15 mm	gres mrozoodporny klejony na mrozoodpornej zaprawie klejowej elastycznej ulepszonej polimerami klasy min. C2TE
2 mm	podpłytkowa mikrozaprawa uszczelniająca (np. IZOCHAN szczeliny taras)
	profil uniwersalny (np. IZOCHAN)
30–45mm	wylewka betnowa B20 zbrojona siatką
20 mm	styropian EPS 80 na długości 60cm o $\lambda = 0,022$
	2x papa termozgrzewalna
80 mm	istn. płyta balkonowa żelbetowa
60 mm	styropian EPS 80

Jedn. projektowa:
**Pracownia Architektoniczna
DAR - PROJEKT**
26-600 Radom ul. Biznesowa 2
tel./fax: 483853864
email: darprojekt@o2.pl

Inwestor:
**Radomskie Towarzystwo Budownictwa
Spółecznego "ADMINISTRATOR" Sp.z o.o.**
26-600 Radom, ul. Waryńskiego 16 a

Nazwa opracowania:
**Remont i docieplenie elewacji oraz remont dachu
polegający na wymianie pokrycia, budynku
mieszkalnego wielorodzinnego wraz z przebudową
pochylni dla nps i schodów zewnętrznych
na dz nr ewid. 214/6
obręb 0060- Zamłynię, ark. 57
w Radomiu przy ul. Planowej 17a**

Branża: ARCHITEKTURA	Stadium projektu: PROJEKT WYKONAWCZY
Projektant: mgr inż. arch. Hussien Maghraby uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń MA/KK/006/02 w specjalności architektonicznej	
Opracowała: inż. arch. Karolina Pietruszka	

Treść rysunku: DETAL BALKONU OCIEPLONEGO	
Data: 02.2018	Skala: 1:20
Nr rysunku: PW-D-05	