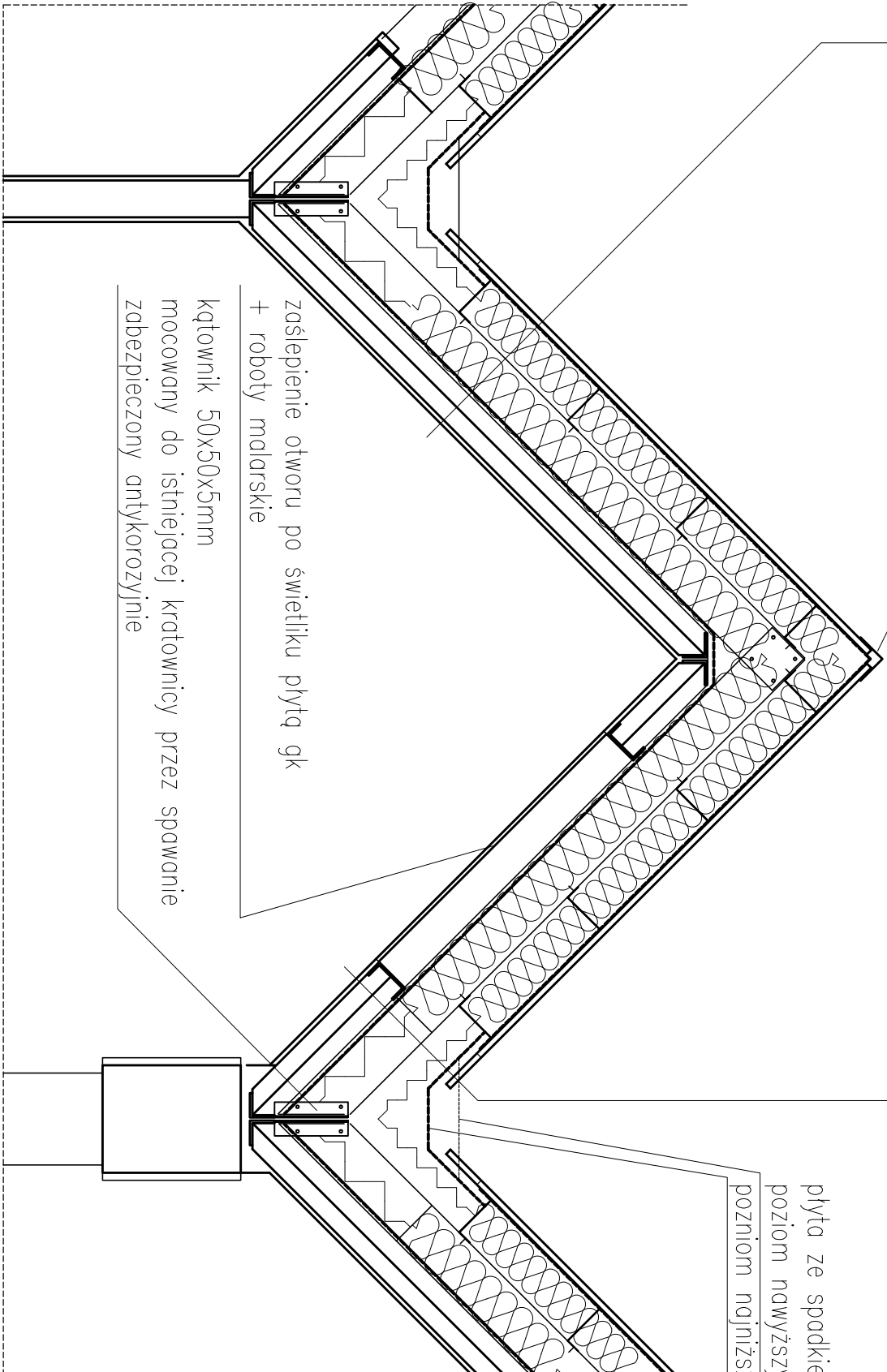


blacha trapezowa T-18 gr. 0,6mm, ocynkowana i powlekana  
folia paroprzepuszczalna  
profil Z 50x150x50mm z blachy ocynkowanej gr. 2mm  
dwie warstwy (naprzemiennie na krzyż)  
spodnia w-wa max. co 3m, wierzchnia co 0,5m  
wełna mineralna gr. 15cm, 0,035W/mk  
wełna mineralna gr. 15cm, 0,035W/mk  
folia paroizolacyjna PE na płycie gk  
istniejąca kratownica stalowa wypełnienie z płyt z gazobetonu gr.6cm

pas kalenicowy 150x150m, prosty, tłoczony  
blacha gr. 0,55mm, ocynkowana, powlekana  
z zabezpieczeniem przez wdmuchiwaniem wody,  
zapewniający wentylację



płyta ze spadkiem 1%  
poziom najwyższy  
poziom najniższy

blacha trapezowa T-18 gr. 0,6mm, ocynkowana i powlekana  
szczelina szerokości min. 2cm  
papa nawierzchniowa w systemie NRO  
papa podkładowa mocowana mechanicznie  
profil Z 50x150x50mm z blachy ocynkowanej gr. 2mm – dwie warstwy (naprzemiennie  
płyty twarde z wełny skalnej gr. 12cm, 0,038W/m K,  
płyty twarde z wełny skalnej gr. 20cm, 0,038W/m K,  
folia paroizolacyjna PE,  
istniejąca kratownica stalowa wypełnienie z płyt z gazobetonu gr.6cm

Rysunek stanowi część projektu wykonawczego.  
Rysunek wydany przed opracowaniem całości dokumentacji.

Nazwa inwestycji	Projekt termomodernizacji budynku i rozbudki balkonów Wydziału Oceanotechniki i Okrętownictwa Politechniki Gdańskiej	<div><div><div>ab</div><div>PROJEKT ALEKSANDRA BOBKIEWICZ</div></div><div>80-336 GDAŃSK UL. PAWŁA BOGAŃCA 6A/B NIP 526-529-43-0 REGON 220269430</div></div>	Data: sierpień 2020	Skala: 1:20
Adres inwestycji	dz. nr 357/13 obr. 55 Gdańsk ul. Do Studzienki 16A			
Inwestor	Politechnika Gdańska ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk			
Projektant	mgr inż. arch. Aleksandra Bobkiewicz upr. bud. nr 17916/001 w specjalności architektonicznej: PO-0070			
Projektant	mgr inż. arch. Grzegorz Sachse upr. bud. nr POIKY/45/2006 w specjalności architektonicznej			
Tytuł rysunku	PRZESKÓŁ PORZĘCZNY PRZES DĄSZKI - BUD. ŚREDNIOWOSKI	Rower:	00	Nr rysunku: <div>A-11</div>