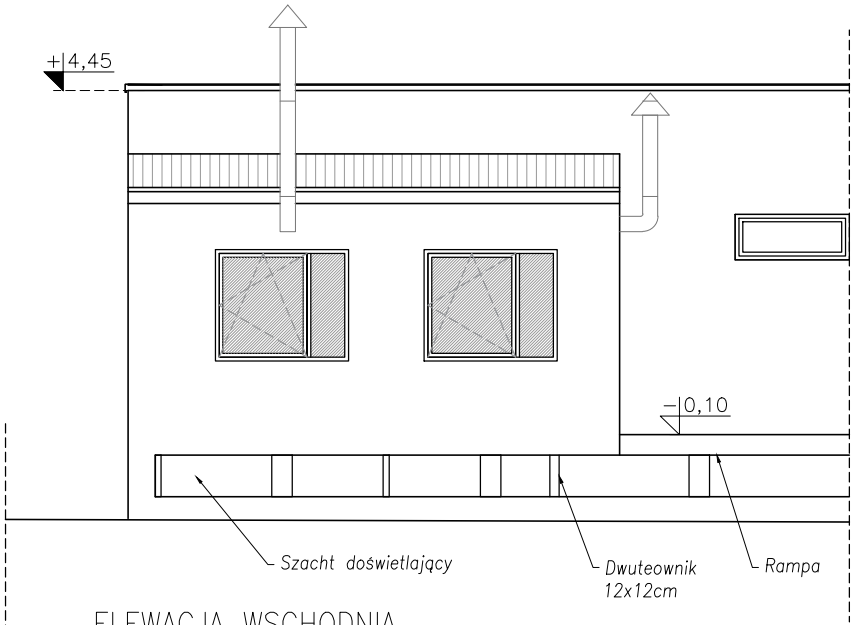
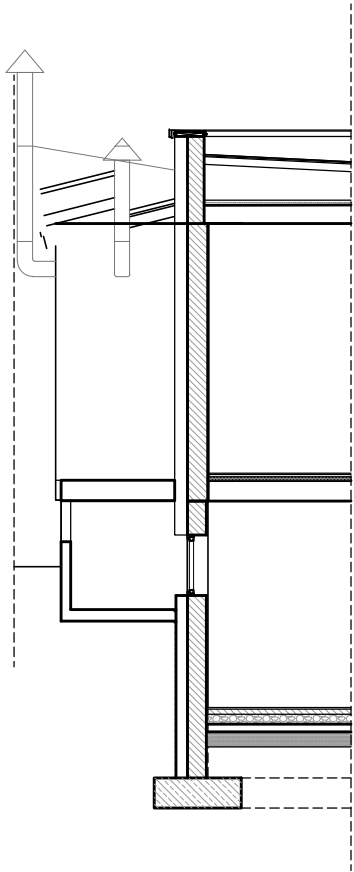


ELEWACJA POŁUDNIOWA



ELEWACJA WSCHODNIA



ELEWACJA PÓŁNOCNA

<div><div></div><div><div>KONTRAPUNKT</div><div>architektura - konstrukcja - technologia</div></div></div> <div><div>KONTRAPUNKT</div><div>V-PROJEKT</div><div>ZESPÓŁ</div><div>PROJEKTOWO – INWESTYCYJNY</div><div>ul. Zabłocie 39, 30–701 Kraków</div><div>NIP: 676–172–86–69</div><div>REGON: 351257980</div><div>tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270</div></div>			
Temat	PRZEBUDOWA BUDYNKU INSTYTUTU MIKROELEKTRONIKI I FOTONIKI W ZAKRESIE POMIESZCZENIA NR 13 NA PARTERZE PRZEZNACZONEGO NA LABORATORIUM TESTOWANIA I BADANIA OGNIW PALIWOWYCH		Nr projektu 21-06
Inwestor	Sieć Badawcza Łukasiewicza Instytut Mikroelektroniki i Fotoniki al. Lotników 32/46 02–668 Warszawa		Data listopad 2021
Lokalizacja	Sieć Badawcza Łukasiewicza Instytut Technologii Elektronowej ul. Zabłocie 39, 30–701 Kraków dz. ewid nr 44, obręb 14		
Branża	ARCHITEKTURA		rewizja
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY		podpis
Generalny projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	151/98	
Współpraca	mgr inż. arch. Monika Stadnik		
Współpraca	mgr inż. arch. Radosław Pietrzak		
Sprawdzający	mgr inż. arch. Lucyna Serafin-Farah	051/2009	
Treść rysunku	ELEWACJE - INWENTARYZACJA		Nr rys.: 1.04 Skala: 1:100

**UWAGA:**  
Prawa Autorskie zastrzeżone– Zespół Projektowy Kontrapunkt V– Projekt  
Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!  
W przypadku użycia nazwy produktu bądź producenta dopuszcza się zastosowanie materiału równoważnego pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.