



OZNACZENIA

- INSTALACJA WODY ZIMNEJ
- - - - - INSTALACJA WODY CIEPŁEJ
- INST. KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTN PION KANALIZACJI SANITARNEJ
- ELEKTRYCZNY POJEMNOŚCIOWY PODGRZEWACZ WODY ARISTON O POJ. 10L, MOC 2,0kW 230V
- ISTN PIONY C.O.
- GRZEJNIK STAŁOWY PŁYTOWY ZAWOROWY Z WBUDOWANYM ZAWOREM TERMOSTATYCZNYM
- CENTRALNE OGRZEWANIE — ZASILANIE
- CENTRALNE OGRZEWANIE — POWRÓT
- INSTALACJA C.T.

PE10

Ci2



KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia

KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO – INWESTYCYJNY
ul. Zobłocie 39, 30–701 Kraków NIP: 676–172–86–69 REGON: 351237960
tel: +48 12 296 02 71 / + 48 504 260 628 / fax: + 48 122960270

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 Elektronicznej ul. Zobłocie 39, 30–701 Kraków dz. ewid nr 44, obręb 14			
Branża	SANITARNA		rewizja	
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY		podpis	
Generujący projektant	mgr inż. arch. Aleksander Mirek	151/98		
Projektant	inż. Rafał Woźniak	MAP/0123/POOS/06		
Współpraca				
Sprowadzający mgr inż.	Paweł Budziński	MAP/194/PWOS/11		
Treść rysunku	RZUT PARTERU		Nr rys. 02	
			Skala: 1:100	

UMIAGŁA:
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.