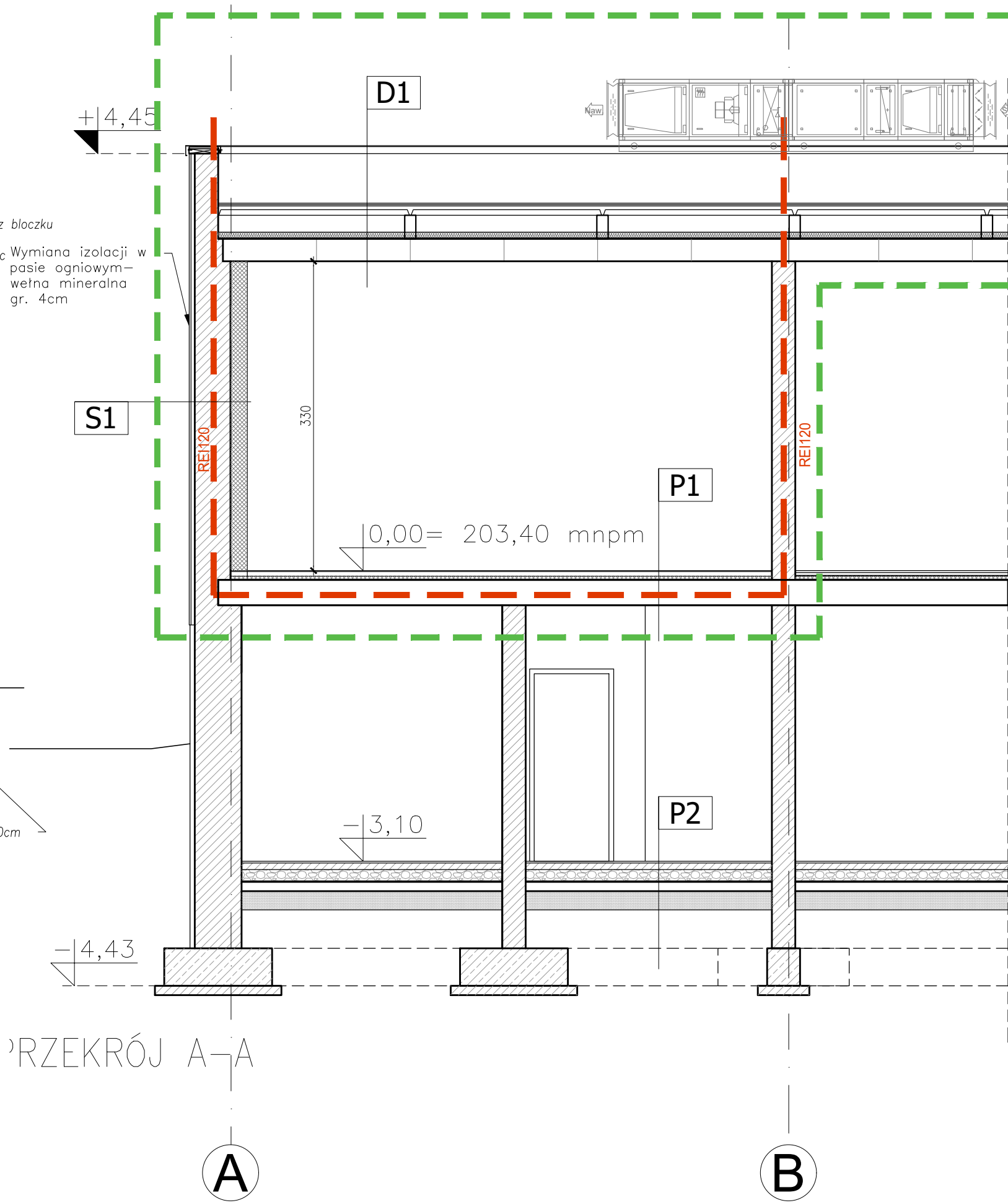


PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ A-A



D1	STROPODACH	
	2 x PAPA ASFALTOWA S500 NA LEPIKU ASFALTOWYM BEZ WYPEŁNIACZY NA GORĄCO	1cm
	GLĄDŹ CEMENTOWA ZAGRUNTOWANA ROZTWOREM ASFALTOWYM	1,5cm
	PLYTKI KORYTKOWE NA MURKACH AŻUROWYCH	10cm
	WEŁNA MINERALNA, DOCIEPLENIE PRZESTRZENI ZA POMOCĄ WDMUCHIWANEGO GRANULATU ZE SKALNEJ WEŁNY MINERALNEJ - 15cm	
	ZATARCIE Z WYPEŁNIENIEM SPOIN	1cm
	PLYTY STROPOWE KANAŁOWE	24cm

D2	STROPODACH- DOBUDÓWKA	
	PLYTA DACHOWA WARSTWOWA Z RDZENIEM Z PIANKI PIR- WARSTWA ZEWN. TRAPEZOWA $\lambda=0,022$, REI30/ RE60 KOLOR SZARY	16cm
	BELKI STAŁOWE IPE 140 co 150cm ZABEZPIECZONE DO R30 i C3	
	PLYTY GIPSOWO- KARTONOWE	

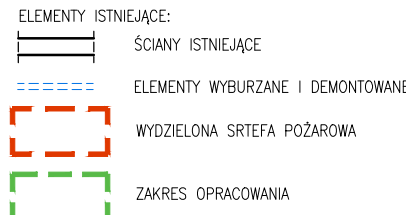
P1	STROP MIĘDZYKONDYGNACYJNY	
	WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA W ROLCE, MONTOWANA NA KLEJU	1
	WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI POLIPROPYLENOWYMI	5cm
	FOLIA BUDOWLANA	
	IZOLACJA TERMICZNA AKUSTYCZNA STROPÓW, $\lambda_D = 0,033$ W/mK, 38-35mm, ODDYLATOWANA OD ŚCIAN	28-25mm
	ZATARCIE Z WYPEŁNIENIEM SPOIN	1cm
	PLYTY STROPOWE	27cm

P2	PODŁOGA NA GRUNCIE- WARSTWY ISTNIEJĄCE	
	LASTRIKO	2cm
	GLĄDŹ CEMENTOWA	7cm
	GAZOBETON POSMAROWANY BITIZOLEM R	12cm
	2 x PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM BEZ WYPEŁNIACZY NA GORĄCO	1cm
	BETON ŻWIROWY	10cm
	PIASEK UBITY	20cm

P3	STROP- DOBUDÓWKA	
	WYKŁADZINA PVC HOMOGENICZNA W ROLCE, MONTOWANA NA KLEJU	1
	WYLEWKA BETONOWA ZBROJONA WŁÓKNAMI POLIPROPYLENOWYMI	5cm
	FOLIA BUDOWLANA	
	IZOLACJA TERMICZNA AKUSTYCZNA STROPÓW, $\lambda_D = 0,033$ W/mK, 38-35mm, ODDYLATOWANA OD ŚCIAN	38-35mm
	ZATARCIE Z WYPEŁNIENIEM SPOIN	1cm
	PLYTY STROPOWE	27cm
	ZAPRAWA KLEJĄCA	
	IZOLACJA TERMICZNA Z PŁYT ZE SKALNEJ WEŁNY MINERALNEJ, POKRYTYCH JEDNOSTRONNIE PREPARATEM GRUNTUJĄCYM, $\lambda_D=0,037$ W/mK	20
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA ZAPRAWIE ZBROJĄCEJ	
	PODKŁAD TYNKARSKI	
	TYNK ZEWNĘTRZNY SILIKONOWY	

S1	ŚCIANA ZEWNĄTRZNA- pas ogniowy	
	TYNK ZEWNĘTRZNY	
	PODKŁAD TYNKARSKI	
	SIATKA Z WŁÓKNA SZKLANEGO NA ZAPRAWIE ZBROJĄCEJ	1cm
	IZOLACJA TERMICZNA Z PŁYT Z WEŁNY MINERALNEJ $\lambda_D=0,036$ W/mK	4cm
	ZAPRAWA KLEJĄCA	10cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA Z CEGŁY	30cm
	IZOLACYJNA PŁYTA Z BETONU KOMÓRKOWEGO 0,039W/m2K KLEJONA DO ŚCIANY	18cm
	ZAPRAWA SYSTEMOWA Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO	
	GLĄDŹ GIPSOWA	

S2	ŚCIANA ZEWNĄTRZNA	
	TYNK ZEWNĘTRZNY ISTNIEJĄCY	
	IZOLACJA TERMICZNA Z PŁYT STYROPIANOWYCH	4cm
	ISTNIEJĄCA ŚCIANA	15cm
	TYNK CEMENTOWO- WAPIENNY	1cm
	IZOLACYJNA PŁYTA Z BETONU KOMÓRKOWEGO 0,039W/m2K KLEJONA DO ŚCIANY	20cm
	ZAPRAWA SYSTEMOWA Z SIATKĄ Z WŁÓKNA SZKLANEGO	
	GLĄDŹ GIPSOWA	



KONTRAPUNKT architektura - konstrukcja - technologia
KONTRAPUNKT V-PROJEKT ZESPÓŁ PROJEKTOWO - INWESTYCYJNY
ul. Zabłocie 39, 30-701 Kraków NIP: 676-172-86-69 REGON: 351257980
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 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	PRZEKROJE	Nr rys	2.03
		Skala:	1:50

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 jakie ma służyć.