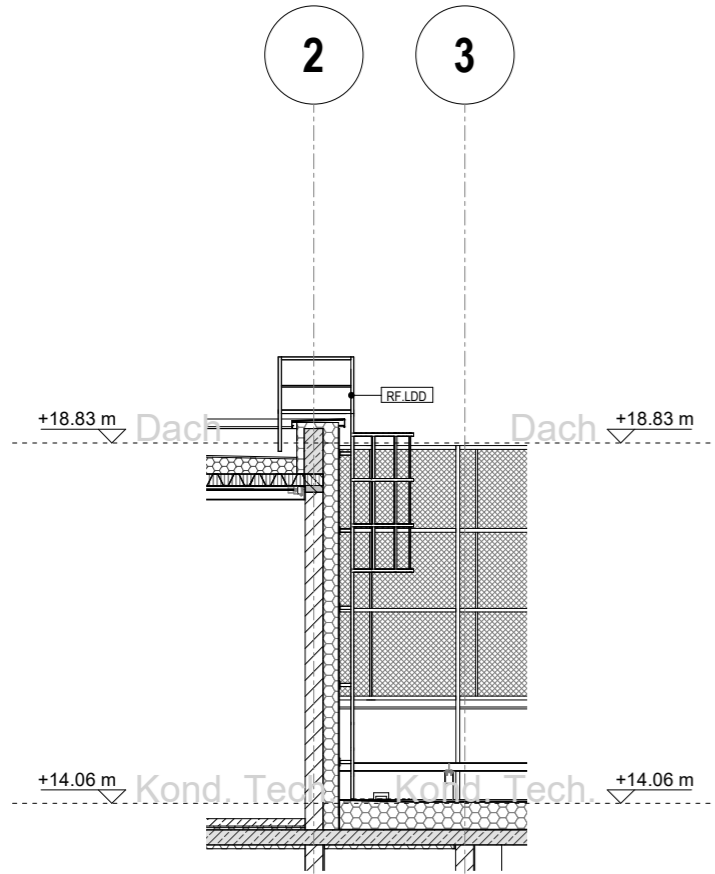
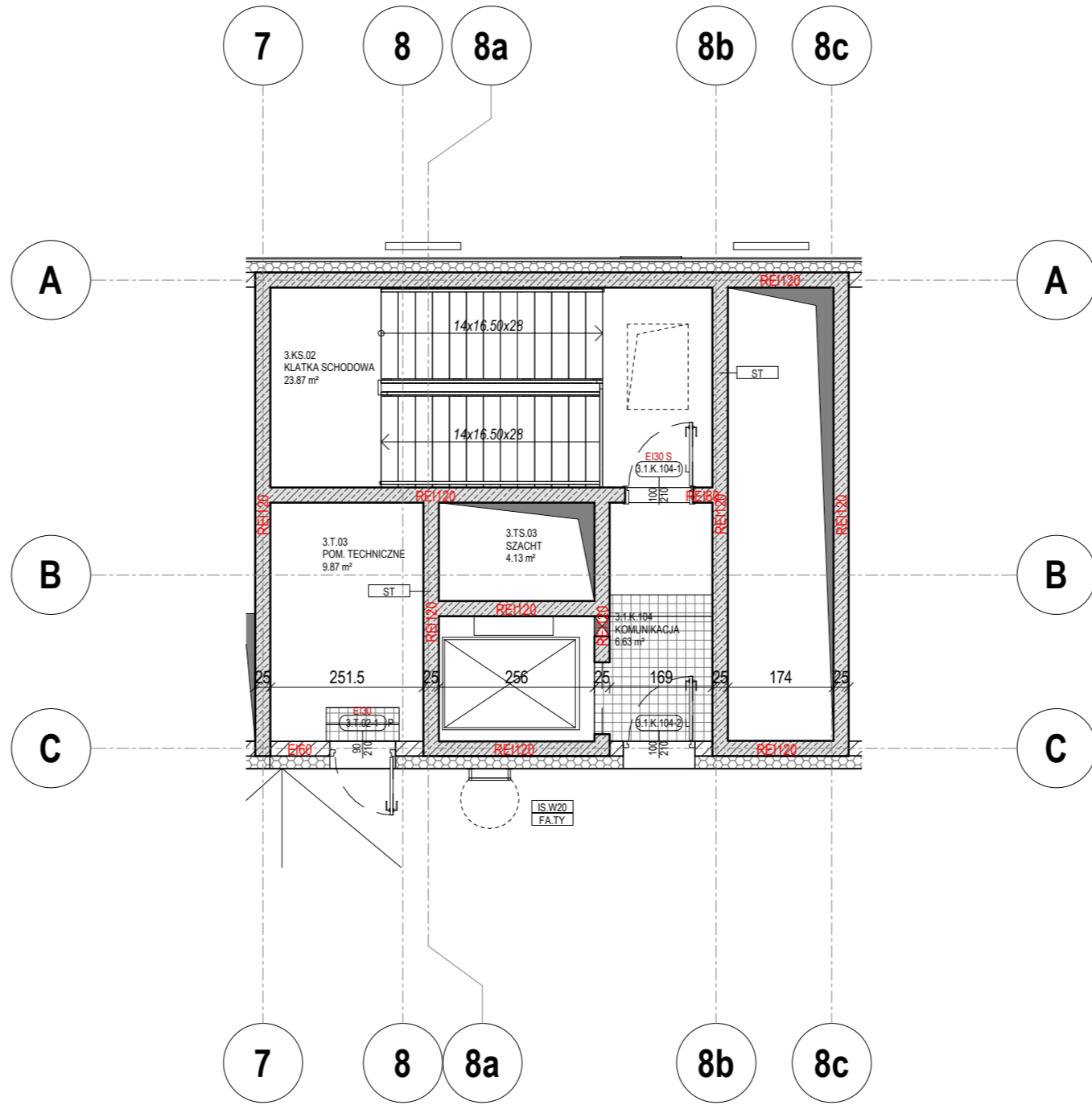


1 Drabinka techniczna budynek B  
1:100



3 Drabinka techniczna - WIDOK  
1:100



2 Drabinka techniczna budynek A  
1:100

OZNACZENIE ELEMENTÓW	
KOD	OPIS
FATY	Tynk elewacyjny akrylowy z kruszywem kwarcowym i płatkami miki
IS.W20	Wełna mineralna gr.20 cm Płyty z wełny mineralnej, gęstość min. 80 kg/m3, λ ≤ 0,034 W/mK. Klasa reakcji na ogień wg PN-EN 13501-1 wyrób niepalny A1; A2-s1, d0; A2-s2, d0; A2-s3, d0. Płyty izolacyjne należy mocować do betonu kotwami talerzykowatymi żębatymi w ilości min. 6szt/m2. Styki płyt powinny być docisnięte, a przypadku dwóch warstw - przesunięte na zakładkę.
RF.LDD	Drabina z koszem ochronnym
SM.S24	Ściana murowana z bloczków silikatowych grubości 24 cm Ściany niosące i nośne należy wykonać jako murowane z bloczków silikatowych o grubości 24 (ciężar elementowych mniejszy niż 14kN/m3 - 1400kg/m3). W przypadku ścian prostych pozbawionych uszywnień poprzecznych należy stosować dodatkową trzpienie żelbetowe uszywniące ściany. Ściany murowane są niosące oddzielać od stropów, wysokości dylatacji 30mm. Dylatacje należy wypełnić zgodnie z wymogami fizyki budowli oraz z uwzględnieniem operatu geod. We wszystkich ścianach murowanych należy przewidzieć: wieniec żelbetowy, zbrojone podłużnie prętami #12 i #16 ze stali B500B oraz słupkami #6 i #8 z tego samego gatunku stali. Do murowania nadziemnych ścian z bloczków silikatowych zaleca się używanie zapraw klejów systemowych do spoinowania cienkiego (gr. 1-3 mm), w celu uniknięcia mostków izolacyjnych i zachowania szczelności. W warunkach zimowych należy używać tylko zapraw przeznaczonych do użytku w obniżonych temperaturach. Dopuszcza się używanie zapraw tradycyjnych, cementowych klasy M5 lub M10 lub dedykowanych zapraw cementowo-wapiennych klasy M5. Do wymurowania ścian na kondygnacjach podziemnych należy użyć zapraw tradycyjnych, cementowych klasy M5 lub M10 lub dedykowanych zapraw cementowo-wapiennych klasy M5, z wypełnieniem wszystkich spoin poziomych i pionowych.
ST	Według projektu konstrukcji

Mapa sytuacyjna/ Location map

Generalny Projektant/ Lead Designer		Tytuł projektu/ Project name		
jsk architektki   pszczulny & rutz JSK Architektki Sp. z o.o. ul. Żwirki i Wigury 18 02-092 Warszawa tel. 0048 22 660 30 00 e-mail: jsk@jsk-waw.pl		Budowa Obiektu Laboratoryjno – Dydaktycznego wraz z zapleczem technicznym, infrastrukturą towarzyszącą, przyłączami, ciągami komunikacyjnymi i zagospodarowaniem terenu na potrzeby Innowacyjnego Centrum Nauk Żywnościowych - ICNZ		
Inwestor/ Investor		Adres projektu/ Project address		
Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa		ul. Nowoursynowska 166 02-787 Warszawa		
Podwykonawca/ Subcontractor		Projektant/ Designed by	Podpis/ Signature	
		Mariusz Rutz Upr. bud. nr: Z.P. II-7342 /28/TO/98		
		Sprawdzający/ Verified by	Podpis/ Signature	
		Zbigniew Pszczulny Upr. bud. nr: BP-RN-V/116TO/81		
Faza projektu/ Project phase		Branża/ Branch	Rysował/ Drawn by	Data/ Date
PROJEKT PRZETARGOWY		ARCHITEKTURA	Katarzyna Faszczewska	19/06/2023
Zawartość rysunku/ Drawing content			Sprawdził/ Checked by	Skala/ Scale
ZESTAWIENIE DRABIN			Marlena Ulikowska-Zagroba	1 : 100

0269-ICNZ-PP-ARC-ZES-ZZ-5507-00

Numer projektu Project number	Nazwa Budyńku Building Name	Faza projektu Project phase	Branża Branch	Rodzaj rysunku Drawing type	Poziom Level	Nr rysunku Drawing nr	Nr rewizji Revision nr