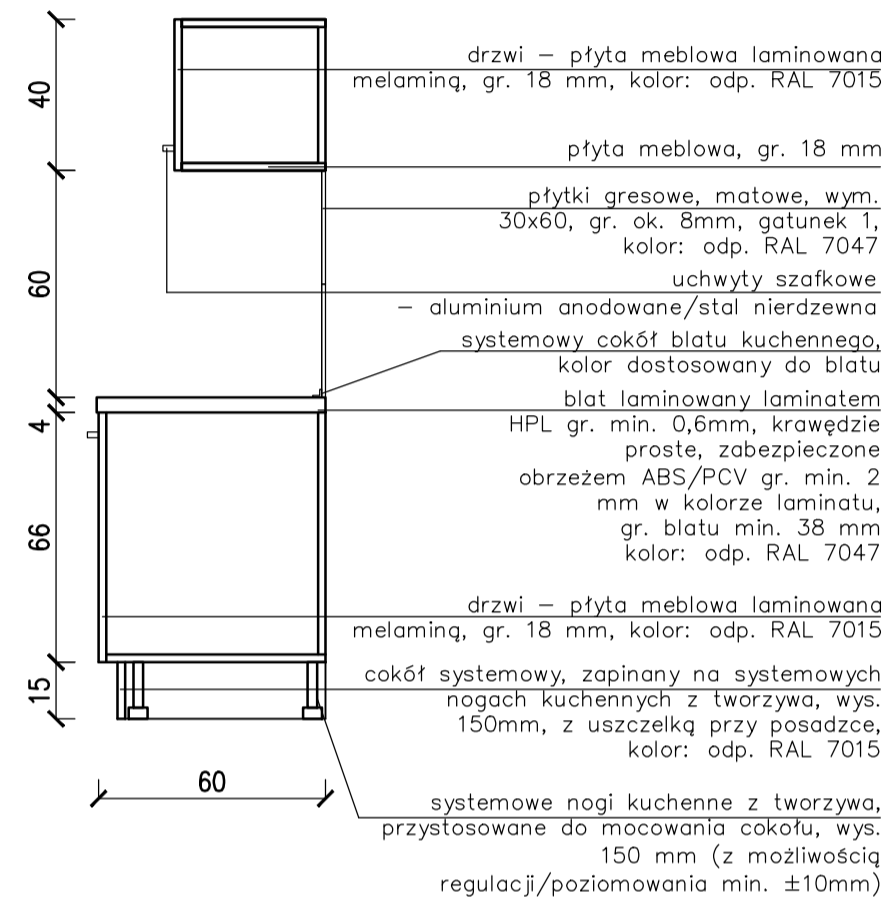
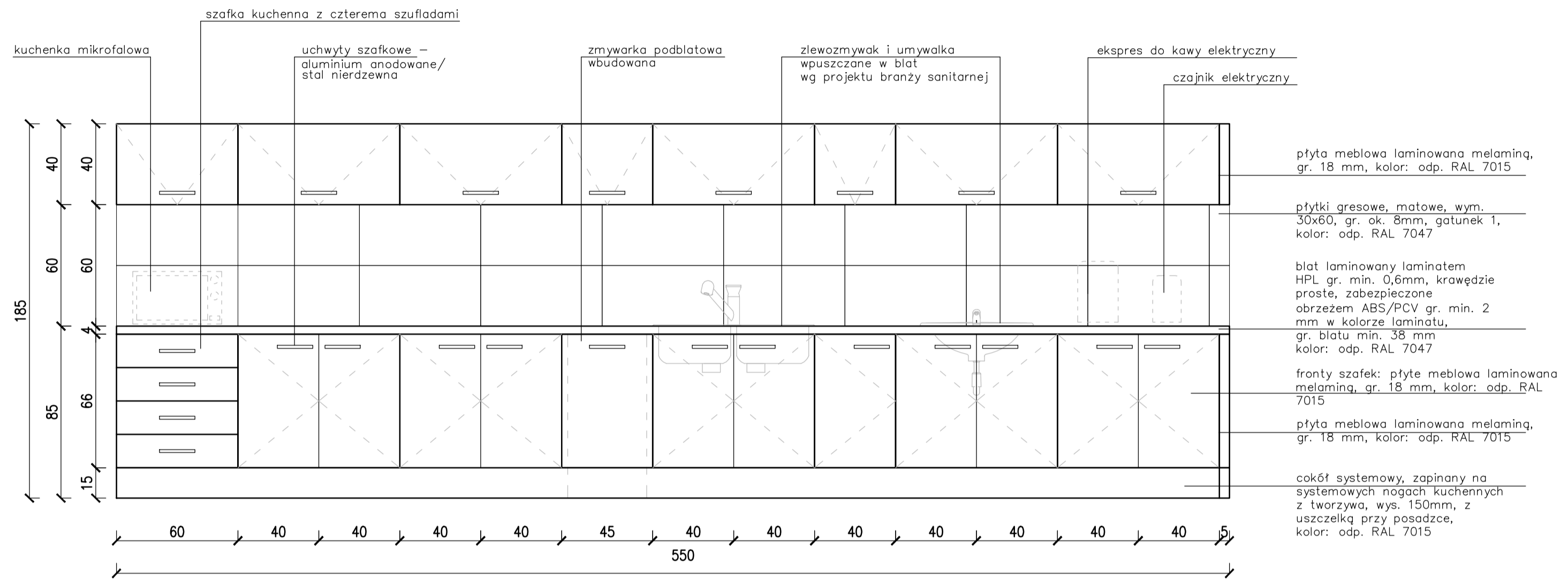


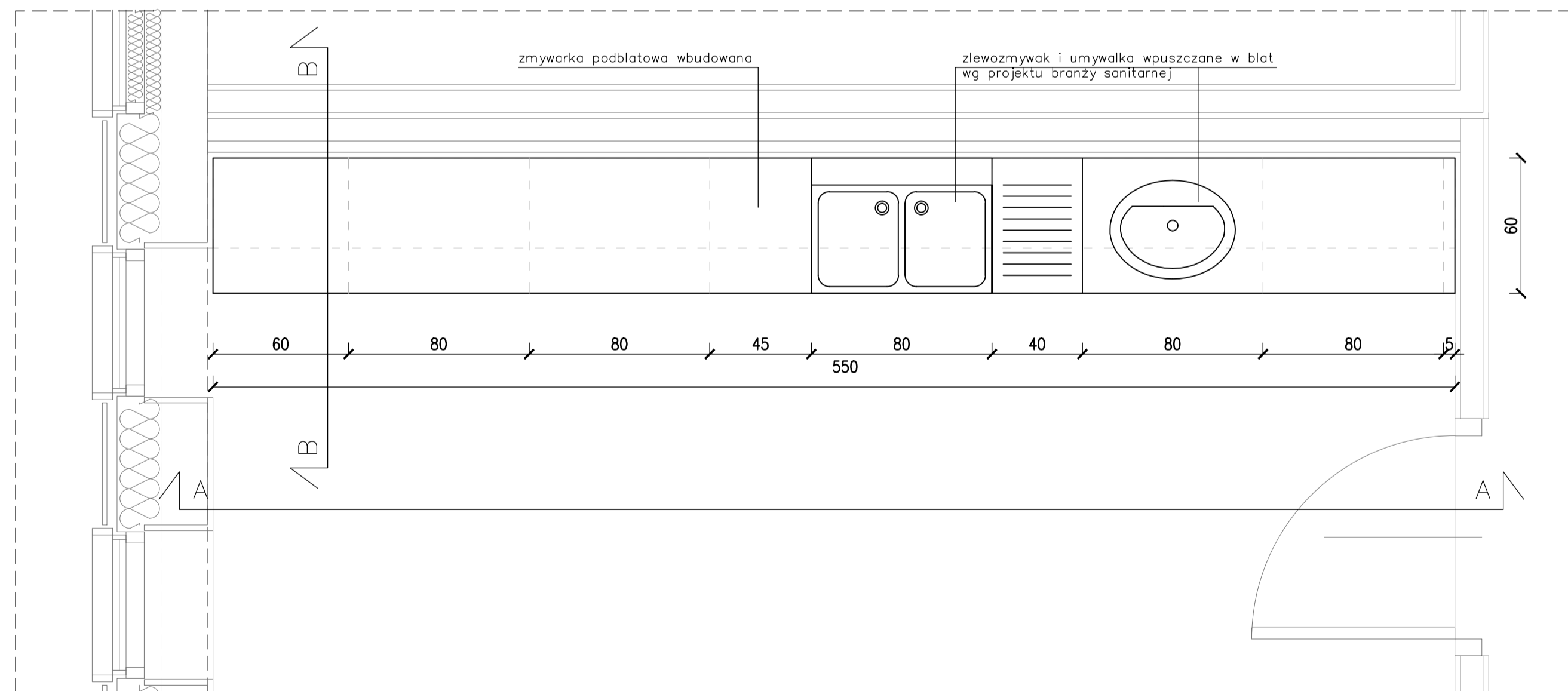
PRZEKRÓJ B-B



WIDOK A-A

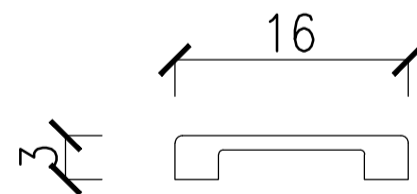


RZUT



UCHWYTY SZAFKOWE DO DRZWI ROZWIERNYCH (SCHEMAT):

- aluminium anodowane lub stal nierdzewna szrotkowana
- wymiary orientacyjne (w centymetrach)
- element systemowy, gotowy – z zakupu
- mocowanie niewidoczne – od wewnętrznej części drzwi



UWAGI OGÓLNE

- Przed przystąpieniem do projektu warsztatowego, realizacji oraz montażu stanowisk/mebli na budowie należy:
 - przeanalizować położenie mebla na rysunkach zestawczych C7/PW/A-aw oraz w projekcie architektonicznym - budowlanym C7/PW/A-arch, który jest projektem wiodącym w zakresie podstawowych rozwiązań funkcjonalnych, usytuowania instalacji, urządzeń itp.
 - uwzględnić połączenia stanowisk/mebli z okablowaniem zasilania i sieci komputerowych wraz z odpowiednimi listwami i kanałami instalacyjnymi.

Całą dokumentację należy rozpatrywać łącznie. Projekt może mieć postać rysunku i/lub opisu na rysunku, opisu technicznego i/lub specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót.

- Ilość koniecznych do wykonania stanowisk/mebli określają w pierwszej kolejności rysunki zestawcze - rzuty poszczególnych kondygnacji.
- Na etapie projektu warsztatowego, przed przystąpieniem do realizacji stanowisk/mebli należy uzyskać ostateczne potwierdzenie przyjętych rozwiązań w porozumieniu z przedstawicielem Zamawiającego/Inwestora.
- Jako obowiązujące i nieprzekraczalne należy traktować wymiary gabarytowe zewnętrzne. Wymiary cząstkowe i pochodne wynikające z technologii łączenia, uszywnień, grubości przyjętych elementów są wymiarami orientacyjnymi. Nie należy przyjmować wymiarów na podstawie automatycznych pomiarów w programach komputerowych.
- Wymiary należy bezwzględnie dostosować do rzeczywistych wyników inwentaryzacji przeprowadzonej przez Wykonawcę na budowie.
- W przypadku wątpliwości dotyczących poszczególnych elementów, należy wykonać je "na wzór" elementów wykonanych w pierwszym etapie inwestycji - Centrum Energetyki, budynki CS, S1, S6
- Do Wykonawcy należy dobór połączeń, prowadnic, okuć, grubości i ilości elementów zapewniających meblom odpowiednią sztywność, trwałość i bezpieczeństwo w trakcie użytkowania. Nie są dopuszczalne jakiegokolwiek ostre i niebezpieczne krawędzie.
- Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać wymagane atesty, certyfikaty i świadectwa oraz spełniać wymagania państwa dla materiałów budowlanych i wykończonych zawarte w opracowaniu budowlanym i wykończonych zawarte w opracowaniu dotyczącym ochrony przeciwpożarowej oraz wynikające z obowiązujących przepisów.

UWAGI SZCZEGÓLNE:

- całe korpusy szafek wykonać z płyty meblowej laminowanej melaminą gr. min. 18mm, w kolorze odp. RAL7015. W szafkach wiszących dopuszcza się wykonanie "piekóków" z płyty HDF w kolorze korpusu

- wszystkie dolne szafki (z wyjątkiem szafki pod zlewozmywak i umywalkę) wyposażone w półki (po 2 półki na szafkę, wykonane z płyty meblowej laminowanej gr. 18mm.
- szafki wiszące montować na systemowej listwie montażowej.
- szafki należy skrócić ze sobą przy pomocy systemowych łączników śrubowych

- wszystkie krawędzie płyt meblowych wykończyć poprzez oklejenie krawędzi taśmą ABS/PCV o grubości min. 2mm, w kolorze dostosowanym do koloru płyty
- fronty szafek wiszących wyposażać w podnoszące siłowniki gazowe, dostosowane parametrami do ciężaru frontów

- okucia: korpusy szafek montowane na mimośrodowych złączach systemowych, zwiłasy puszkowe, wyposażone w mechanizm cichego domyku, kąt otwarcia 110°, zwiłasy i dodatkowe elementy w szafkach z zmywarkami do zabudowy przystosowane do wybranego typu urządzenia.
- szuflady w szafce kuchennej należy wykonać w sposób trwały, montaż na prowadnicach łożyskowych z mechanizmem cichego domyku z pełnym wysuwem, skrzynie szuflad z płyt meblowych laminowanych melaminą w kolorze korpusu szafki, dno skrzyń szuflad z płyty meblowej grubości min. 10 mm w kolorze odp. RAL 9006, mocowane we wpuszczone obwodowym frezownym w bokach skrzyń szuflad
- szafka po zlewozmywak wyposażona w kosze do segregacji odpadów

- przed przystąpieniem do realizacji, należy opracować i przedstawić do akceptacji zamawiającego kompleksowy projekt warsztatowy

INWESTOR	AKADEMIA GÓRNICZO - HUTNICZA IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE AL. MICKIEWICZA 30, 30-059 KRAKÓW, TEL. (12) 6173396		
PROJEKTANT	APA CZECH DULIŃSKI WRÓBEL AGENCJA PROJEKTOWA "ARCHITEKTURA" SP. Z O.O. UL. WRÓBLEWSKIEGO 32, 31-148 KRAKÓW, TEL. (12) 6310960		
TEMAT	BUDOWA BUDYNKU C-7 DLA POTRZEB DYDAKTYCZNYCH WYDZIAŁÓW AGH. PROJEKT ZMIAN FUNKCJONALNO - BUDOWLANYCH WRAZ ZE ZMIANAMI ARANŻACJI I WYPOSAŻENIA DLA FRAGMENTÓW BUDYNKU C7.		
FAZA			
BRANŻA	ARCHITEKTURA WNĘTRZ		
PROJEKTANCI	ARCH. JACEK CZECH	UPRAWNIENIA	DATA
	ARCH. PIOTR WRÓBEL	UAN-UPR.426/86	04.22
	ARCH. ROMUALDA PIECHOWICZ	RP-UPR.290/82	
		MPOIA/078/2008	
SPRAWDZAJĄCY	ARCH. JANUSZ DULIŃSKI	RP-UPR.520/91	04.22
TEMAT RYSUNKU	MEBLE INDYWIDUALNE N.ZK - ZABUDOWY KUCHENNE (2 SZT.)		
SK	FAZA	BRANŻA	NR RYSUNKU
			3.4
DATA	KWIECIEŃ 2022		SKALA 1:20