
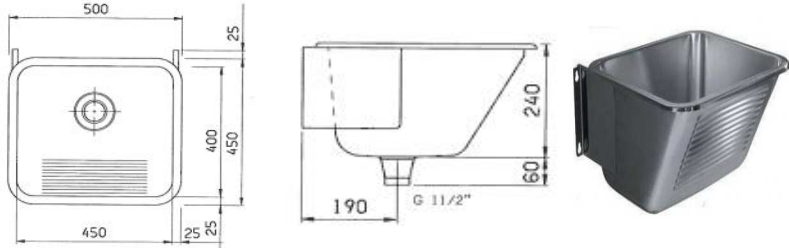


Załącznik nr 2 Zakres robót

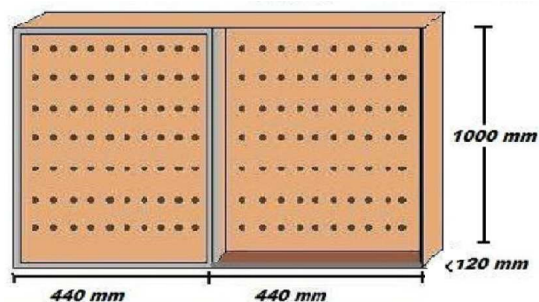
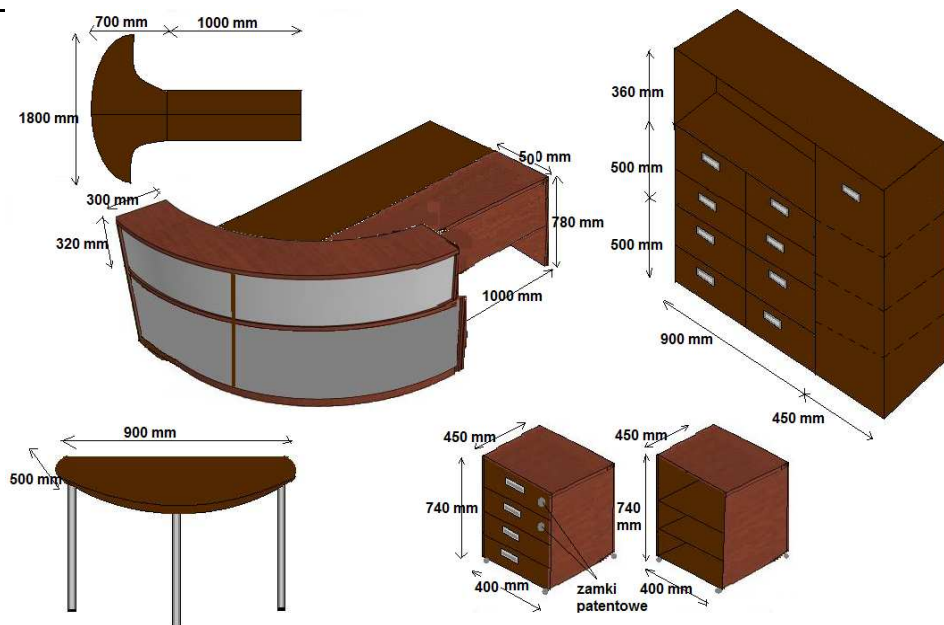
L.p.	Obiekt	Wykaz planowanych remontów
• Zadanie 1, Dom Studencki nr 1, ul. Bohaterów Warszawy 55		
I	DS. 1	
1.	Kl. 26	malowanie 29 pokoi (ściany, drzwi, kaloryfery, stolarka okienna) remont 7 pomieszczeń łazienkowych i WC –wymiana rur zasilających w oczkach natryskowych, glazury, terakoty, armatury, instalacja czujników ruchu zintegrowanych z oświetleniem i wentylacją, instalacja wentylacji z timerem malowanie korytarzy boksów malowanie klatki schodowej remont kuchni – położenie glazury na ścianach do wysokości 1,80 m, ewentualne wykonanie zabudowy z rur wykonanie zabudowy meblowej w kuchni „pod wymiar”
2.	Kl. 27	- malowanie 14 pokoi – ściany, drzwi, kaloryfery, stolarka okienna - remont 8 pomieszczeń łazienkowych i WC – wymiana glazury, terakoty, armatury, instalacja czujników ruchu zintegrowanych z oświetleniem i wentylacją, instalacja wentylacji z timerem -- wc lewa strona – przestawienie ścianki z drzwiami do wc w kierunku oczka, wymiana stolarki drzwiowej - malowanie korytarzy boksów - malowanie klatki schodowej - remont kuchni – położenie glazury na ścianach do wysokości 1,80 m, ewentualne wykonanie zabudowy rur - wykonanie zabudowy meblowej w kuchni „pod wymiar”
3.	Kl. 53	- malowanie 21 pokoi – ściany, drzwi, kaloryfery, stolarka okienna - remont 6 pomieszczeń łazienkowych i 6 WC – likwidacja wycieków z istniejącej instalacji wodnej, wymiana glazury, terakoty, armatury, instalacja czujników ruchu zintegrowanych z oświetleniem i wentylacją, instalacja wentylacji z timerem - malowanie korytarzy boksów - wymiana terakoty w korytarzach boksów i kuchni w ramach zaległej naprawy gwarancyjnej (wykonawca ELWA) - malowanie klatki schodowej - remont kuchni – położenie glazury na ścianach (na całości) wymiana rur zasilających zlewozmywaki oraz wymiana pionów wodnych i kanalizacyjnych wykonanie zabudowy pionów i rur, malowanie okien i drzwi - wykonanie zabudowy meblowej w kuchni „pod wymiar” - remont 1 pomieszczenia magazynowego –i korytarz boksu – malowanie (parter prawa strona) - remont pomieszczenia sanitarnego w magazynie – likwidacja wanny, montaż kabiny natryskowej, wymiana armatury, wykonanie podejścia pod kran z.w. ¼ „
4		Malowanie 100 pomieszczeń wskazanych przez kierownika
5	Kl. 31 i 32	Remont pomieszczeń WC parter – utworzenie łazienki połączonej z WC, wykonanie dwóch oczek wc oraz kabiny natryskowej, położenie glazury w całości pomieszczenia, obniżenie sufitu, wykonanie wentylacji zintegrowanej z oświetleniem
6	Piwnica kl. 31	Remont pomieszczeń piwnicznych (klub AZS) - wykonanie izolacji ścian zew. - obniżenie poziomu posadzki w dwóch pomieszczeniach do poziomu w pomieszczeniu głównym - wykonanie zabudowy wnęki w pomieszczeniu obok wejścia głównego - likwidacja istniejącego podwyższenia pod zabudową szafek w pomieszczeniu bufetu - wymiana muszli kompaktowej - malowanie pomieszczeń - podwyższenie zabudowy schodów prowadzących do pomieszczeń klubu i wykonanie furtki
7	Kl. 54	Remont boksu na parterze po lewej stronie – malowanie pokoi remont łazienki i i aneksu kuchennego
8	Kl. 30.31.32	Wykonanie izolacji zewnętrznej od strony dziedzińca
9		wymiana rur zasilających w ciepłą i zimną wodę w Pólsanatorium
10	Portiernia	wstawienie drzwi do portierni oddzielające pomieszczenie socjalne

11		Wymiana nawierzchni na terenie dziedzińca i przed bramą wjazdową od ul. Boh. W-wy. Ułożenie chodników na dziedzińcu (wycena robót)
• Zadanie 2, Dom Studencki nr 3, al. Piastów 26;		
II	DS. nr 3	
1		Wymiana drzwi wewnętrznych we wszystkich pokojach na klatce schodowej na drzwi o odporności ogniowej EI-30
2		Remont i rozbudowa istniejącej instalacji oświetlenia awaryjnego
3		Przesunięcie hydrantów wewnętrznych oraz montaż 4 dodatkowych hydrantów na korytarzach w części studenckiej
4		Wymiana wykładziny podłogowej na korytarzach w części studenckiej na 4 kondygnacjach
5		Położenie terakoty na klatce schodowej (stopnie, podstopnie i cokoły)
6		Malowanie ścian na korytarzach w części studenckiej (4 kondygnacje) i klatce schodowej : farba emulsyjna i olejnicza
7		Malowanie grzejników (wraz z rurami) na korytarzach i klatce schodowej – 14 szt.
8		Wymiana brodzików prysznicowych wraz z kabinami w 8 boksach oraz 7 pokojach (łącznie 15 szt.)
9		Malowanie 8 łazienek w boksach studenckich (biała emulsja)
10		Montaż kamer do monitoringu na korytarzach w części studenckiej – po 2 na każdej kondygnacji
• Zadanie 3, Dom Studencki nr 4, ul. Szwoleżerów 1/2;		
III	DS. nr 4	
1.		Remont instalacji monitoringu - założenie kamer monitorujących w kuchniach, korytarzach, na klatce schodowej (tylko z prawej strony budynku) oraz przed wejściem głównym do DS.-u
2.	III piętro	Malowanie 44 pokoi z podległymi węzłami sanitarnymi wraz z grzejnikami, rurami pionowymi oraz drzwi do pokoi z obu stron
3.	IV piętro	Malowanie drzwi do pokoi z obu stron
• Zadanie 4, Dom Studencki nr 5, al. Piastów 24;		
IV	DS. nr 5	
1.		Malowanie ok. 70 pokoi studenckich i przedpokoi oraz ok. 35 sanitariatów (malowanie ścian, sufitów, grzejników, stolarki drzwiowej i okiennej, malowanie naświetli)
2.		Malowanie kuchni na dwóch kondygnacjach
3.		Czyszczenie i odnowienie wykładzin na korytarzach – 2 kondygnacje
4.		Czyszczenie płytek w holu wejściowym
5.	Piwnica	Malowanie korytarza (malowanie sufitów, ścian, stolarki drzwiowej, ewentualnie wymiana drzwi zewnętrznych)
6.	Piwnica	Remont pomieszczenia magazynowego nr IV
7.		Remont wejścia do akademika (ERKOM podcień)
8.		Naprawa fragmentu dachu – oczyszczenie dachu z elementów nieużywanych, mogących powodować uszkodzenie powierzchni dachu
9.		wymiana 15 szt umywalek w łazienkach studenckich
Zadanie 7, Dom Studencki „Amicis” ul. Chopina 55		
V	DS. Amicus	
1		Dostosowanie dźwigu osobowego do celów prowadzonych działań ratowniczo - gaśniczych (do omówienia)
2	Vi i Vii piętro oraz pokoje 807-814, 818-831, 18 i 19	Remont pokoi studenckich – wymiana ścianek kartonowo-gipsowych, malowanie ścian, sufitów, grzejników, rur, wymiana: wykładziny podłogowej, stolarki drzwiowej (wszystkie w boksie), instalacji elektrycznej z osprzętem, osprzętu białego i metalowego, położenie glazury i terakoty, wymiana instalacji kanalizacyjnej

3	korytarze	Remont korytarzy 1. X piętro: wymiana lamp elektrycznych i schowanie instalacji pod tynk, zabudowa płytą instalacji elektrycznej i internetowej, zabudowa pionów deszczówki, naprawa mocowania ościeżnic drzwiowych, malowanie 2. IX piętro: schowanie instalacji pod tynk, zabudowa płytą instalacji elektrycznej i internetowej, zabudowa pionów deszczówki, naprawa mocowania ościeżnic drzwiowych, malowanie 3. VIII piętro: zabudowa płytą instalacji elektrycznej i internetowej, zabudowa pionów deszczówki, naprawa mocowania ościeżnic drzwiowych, malowanie, wymiana wykładziny podłogowej, wymiana progów drzwi wejściowych do pokoi, 4. VII piętro: schowanie instalacji pod tynk, zabudowa płytą instalacji elektrycznej i internetowej, zabudowa pionów deszczówki, naprawa mocowania ościeżnic drzwiowych, malowanie, 5. VI piętro: schowanie instalacji pod tynk, zabudowa płytą instalacji elektrycznej i internetowej, zabudowa pionów deszczówki, naprawa mocowania ościeżnic drzwiowych, malowanie
4		Remont pomieszczeń ogólnego użytku - Kuchnie (5 szt.) X , IX, VIII, VII, VI. piętro -schowanie instalacji elektrycznej pod tynk, wymiana lampy, malowanie, wymiana skrzynek bezpiecznikowych, położenie posadzki gresowej - Pralnie (5 szt.) piętro X, IX, VIII, VII, VI - malowanie, położenie posadzki gresowej, schowanie instalacji elektrycznej pod tynk, wymiana lamp oświetlenia. Suszarnie (5 szt.) piętro X, IX, VIII, VII, VI =- malowanie położenie posadzki gresowej, schowanie instalacji elektrycznej pod tynk, wymiana lamp oświetlenia. Zsyp (5 szt.) piętra X, IX, VIII, VII, VI - malowanie położenie posadzki gresowej, schowanie instalacji elektrycznej pod tynk, wymiana lamp oświetlenia. Przedsiionki (5 szt.) piętra X, IX, VIII, VII, VI - i pom. Socjalne (5 szt.) piętra: X, IX, VIII, VII, VI - malowanie ,ułożenie posadzki gresowej, schowanie instalacji elektrycznej pod tynk, wymiana lamp oświetlenia. Świetlica studencka -4 szt. , X , VIII, VII, III: piętro malowanie, wymiana wykładziny podłogowej PCV , wymiana lamp oświetlenia, schowanie instalacji elektrycznej pod tynk. Agenda -4 szt. (malowanie, wymiana instalacji elektrycznej z oświe
5		Remont klatki schodowej I , i II - likwidacja baranka na ścianach, malowanie ścian i balustrady schodowej, ułożenie glazury na wejściu do budynku I i II klatki schodowej.
6		Piwnica - udrożnienie instalacji kanalizacyjnej (deszczówki) i studzienek ściekowych wewnątrz poszczególnych pomieszczeń, malowanie korytarza. wymiana posadzki. Remont pomieszczeń magazynowych 017, 019, 020,021- ułożenie posadzki gresowej ,malowanie
7		Remont przybudówki (wejście do budynku) - malowanie
Zadanie 5A, Dom Studencki „Andromeda” ul. Chopina 59 -roboty remontowe		
VI	DS. Andromeda	
1.		1. REMONT BRODZIKÓW W SANITARIATACH (62 szt.): o demontaż brodzików, o wykonanie odpływów i krater ściekowych w posadzce, o wykonanie płynnej izolacji ścian i podłóża, o uzupełnienie płytek, o wyłożenie dna natrysku płytkami antypoślizgowymi pod kolor istniejącej glazury (np. mozaiką), o zastosowanie uszczelniaczy o podwyższonej trwałości, o montaż drzwi wewnętrznych wahadłowych lub harmonijkowych (wypełnienie ze szkła matowego, bezpiecznego, ramki aluminiowe), o malowanie ścian emulsją białą, grzyboodporną, o demontaż umywalek ceramicznych, o montaż umywalek stalowych, podwieszanych (zgodnie z poniższym zdjęciem i parametrami), z otworem na baterię umywalkową sztorcową, korkiem i przelewem, o częściowa wymiana baterii umywalkowych i prysznicowych z perlatorem (po stwierdzeniu złego stanu podczas demontażu), o wymiana białych drzwi 1-skrzydłowych do sanitariatów z otworami wentylacyjnymi (6 szt.)

		<p>umywalka-wymiary zewn. umywalki zabudowanej: wys.: 240 mm x gł. 410 mm x szer. 400 mm, wymiary komory: szer. 325 mm x gł. 300 mm x wys. 150 mm, materiał: stal nierdzewna satyna (mat), otwór pod baterię.</p>
		
3.		<p>3. WYKONANIE INSTALACJI WODNEJ W POMIESZCZENIACH GOSPODARCZYCH (4 POMIESZCZENIA)</p>
		<p>o wykonanie połączenia wodno-kanalizacyjnego do ściennych zlewów gospodarczych w pomieszczeniach gospodarczych,</p>
		<p>o wykonanie fartucha z glazury wokół zlewozmywaka (ok. 1,20 m wys., ok. 90 cm szer.),</p>
		<p>o dostawa i montaż 4 wiszących, 1-komorowych zlewozmywaków gospodarczych ze stali szlachetnej (zgodnie z podanymi wymiarami i zdjęciem) i 4 ściennych bateri metalowych (satyna) z wyciąganą wylewką (głowica i wylewka ceramiczna)</p>
		
4.		<p>4. REMONT WENTYLACJI MECHANICZNEJ W POMIESZCZENIACH PALARNI (2 POMIESZCZENIA)</p>
		<p>o wymiana wentylatorów zgodnie z wymogami.</p>
<p>Zadanie 5B, Dom Studencki „Andromeda” ul. Chopina 59 – zabudowa stała</p>		

2.	2. Zabudowa stała biura
	o wykonanie zabudowy stałej w biurze w kolorze jabłoni lucarno (płyta wiórowa melaminowana gr. 18 mm),
	o demontaż drzwi i ościeżnicy wewnętrznej,
	o przeniesienie kratki rewizyjnej osadzonej w glazurze (w części aneksu kuchennego),
	o przeniesienie włącznika prądu (w części aneksu kuchennego)
	o wstawienie drzwi wewnętrznych przesuwnych szer. 80 cm x wys. 198 cm – kolor jabłoni lucarno,
	o wykonanie szafki kuchennej stojącej 3-drzwiowej w kolorze jabłoni lucarno z blatem roboczym,
	o wykonanie i montaż szafki wiszącej
	o demontaż umywalki ceramicznej i baterii umywalkowej,
	o montaż zlewozmywaka stalowego 1-komorowego z ociekaczem (faktura Inu),
	o montaż baterii sztorcowej zlewozmywakowej stalowej z ceramiczną głowicą i mieszaczem (kolor satyny)
	o kolor frontów - płyta wiórowa melaminowana gr. 18 mm (kolor do wyboru na miejscu
	<p style="text-align: center;">aneks kuchenny biuro Andromeda</p> <p>* płyta wiórowa laminowana gr. 18 mm jabłoni lucarno, * obrzeża PCV gr. 2 mm jabłoni lucarno, * szafka stojąca - fronty przesuwne (3), * szafka wisząca uchylina - front z ramka aluminiową + szkło matowe, * blat matowy gr. 28 mm - wzór do wyboru na miejscu, * nóżki aluminiowe regulowane wys. 10 cm.</p>



o fronty, blaty i korpusy kontenerów oraz regału - płyta wiórowa melaminowana jabłoń lucarno gr. 18 mm,

o blaty biurka i stolika – płyta wiórowa melaminowana jabłoń lucarno gr. 28 mm,

o szafka na klucze – na boki i plecy płyta wiórowa melaminowana jabłoń lucarno gr. 18 mm, na front płyta wiórowa melaminowana gr. 18 mm (kolor do wyboru na miejscu),

o obrzeża PCV jabłoń lucarno 2 mm,

o komody i szafki otwarte – na kółkach z przezroczystego kauczuku z blokadą,

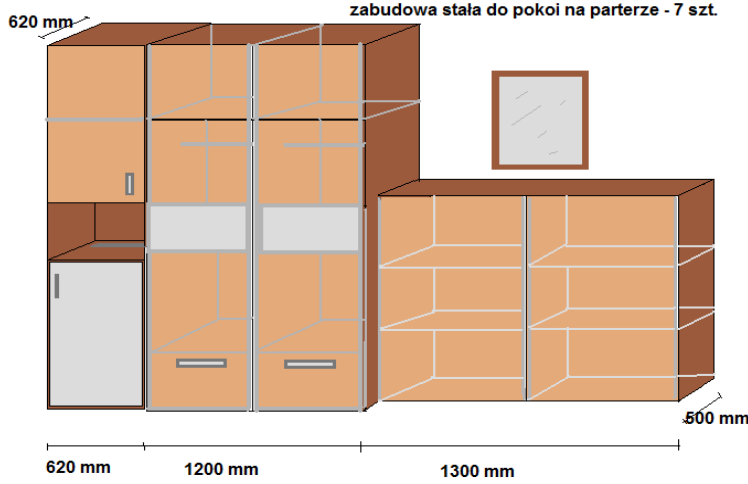
o stolik na 3 nogach satynowanych wys. regulowana,

o uchwyty metalowe satynowane wpuszczane,

o front łuku biurka – blacha perforowana metalowa, satynowana,

o zestaw obejmuje: 2 proste biurka, 2 biurka z łukiem i nadstawką, 2 kontenery z szufladami, 4 kontenery otwarte, 1 stolik półokrągły, 3-częściowy regał, 1 szafka na klucze z frontem przesuwnym i haczykami na klucze,

5. **5. ZABUDOWA STAŁA W POKOJACH NA PARTERZE (7 szt.)**

		<p style="text-align: center;">zabudowa stała do pokoi na parterze - 7 szt.</p>  <ul style="list-style-type: none"> * fronty z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm w kolorze brzoskwini, * korpusy i półki z płyty wiórowej laminowanej gr. 18 mm w kolorze wiśni, * fronty przesuwne na prowadnicach metalowych z systemem rolkowym, * listwy boczne frontów przesuwnych aluminiowe ze szczotkami (kształt do wyboru na miejscu), * uchwyty aluminiowe wpuszczane, * szuflady wewnętrzne na prowadnicach rolkowych (matalboxy), * obudowa lodówki wolnostojącej z kratką aluminiową wpuszczaną w górnej części, * półki regulowane wg rysunku, * wstawki w frontach przesuwnych ze szkła mlecznego, bezpiecznego, * relingi do szafy metalowe w kolorze chrom, * rama do lustra z listwy MDF laminowanej w kolorze wiśni o szer. ok. 50 mm (wym. 700 x 500 mm), * podział szafy - wys. całkowita 2400 mm (część górna - nadstawka wys. 600 mm, część dolna - wys. 1800 mm; w dolnej części szuflady wys. 280 mm), * obudowa na lodówkę wolnostojącą - wys. 920 mm, szer. 620 mm, gł. 620 mm
--	--	--

Zadanie 6, Dom Studencki „Arkona” ul. Chopina 61

VII	DS. Arkona	
1.		Zadaszenie nad wejściem do budynku od strony parkingu, w kształcie łuku. Konstrukcja z profili stalowych zamkniętych, ocynkowanych a następnie malowanych farbą proszkową. Pokrycie z poliwęglanu komorowego, gr. 10 mm, w odcieniu brązu.
2.		Wymiana drzwi wejściowych, dwuskrzydłowych do budynku, od strony parkingu. Drzwi aluminiowe, pełne, w kolorze brązu, ocieplone, z samozamykaczem, 2 zamki, klamki, blokada ze stopką
3.		Remont balkonów- 5 szt, w tym: obłożenie gresem podłogi i częściowo ścian (do wys. 90 cm nad podłogą), malowanie pozostałej części ścian. Malowanie poręczy po uprzednim usunięciu starej farby i zabezpieczeniu antykorozyjnym.
4.		Obłożenie parapetów okiennych nakładkami PCV- pomieszczenia biurowe, portiernia, pokoje nauki, 126 pokoi. (do omówienia)
5.		Obłożenie parapetów okiennych płytkami gresowymi- hol, klatka schodowa, kuchnie " i Świetlica " . (do omówienia)
6.		Renowacja balustrady na klatce schodowej, w tym: całkowite usunięcie z balustrady starej farby olejnej, następnie pokrycie farbą do metalu w kolorze grafit satyna, obłożenie poręczy (pochwyty) nakładką z drewna bukowego, klejonego warstwowo, pokrytego lakierem chemicznym i lakierem ognioodpornym.
7.		Palarnie (2 pomieszczenia)- malowanie ścian farbą lateksową, malowanie sufitów farbą emulsyjną
8.		Pokoje nauki (2 pomieszczenia)- malowanie ścian farbą lateksową, malowanie sufitów farbą emulsyjną
9.		Kuchnie (5 pomieszczeń)- malowanie ścian farbą lateksową, malowanie sufitów farbą emulsyjną
10.		Malowanie pokoi 30 szt.- malowanie ścian farbą lateksową, malowanie sufitów farbą emulsyjną
11.		Remont Adaptacja pomieszczeń biurowych 0.08 i 0.10, z samodzielnymi pomieszczeniami WC, na pokoje mieszkalne z samodzielnymi węzłami sanitarnymi.
12.		Remont zadaszenia wejścia głównego do budynku z otynkowaniem ścianek konstrukcyjnych (do omówienia)

13.		"obłożenie płytkami gresowymi części klatki schodowej znajdującej się przy wejściu od strony parkingu"
	Razem	