



Wzór

UMOWA NAJMU

zawarta w dniu w Krośnie pomiędzy

Gminą Miasto Krosno, ul. Lwowska 28A, 38-400 Krosno, NIP 684 00 13 798, reprezentowaną przez **Bogdana Adamskiego – Dyrektora Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 im. Stanisława Staszica w Krośnie**, zwaną dalej „Wynajmującym”,

a

....., zwanym dalej „Najemcą”.

Niniejsza umowa została zawarta w związku z projektem pn. „Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii w Krośnie”, zrealizowanym w ramach działania 1.3 Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013. Jego celem jest stworzenie warunków do rozwoju gospodarczego i wzrostu potencjału innowacyjnego w regionie oraz transferu wiedzy, poprzez wsparcie przedsięwzięcia polegającego na utworzeniu w Krośnie bazy służącej kształceniu praktycznemu w zakresie nowoczesnych technologii.

Niniejsza umowa została zawarta w wyniku przeprowadzenia przetargu ofertowego na podstawie przepisów Kodeksu cywilnego (Dz. U. z 2017 r., poz. 459 z późn. zm.) w związku z ustawą z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2016 r. poz. 2147 z późn. zm.).

§ 1

1. Wynajmujący oświadcza, że Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 im. Stanisława Staszica w Krośnie jest trwałym zarządcą nieruchomości gruntowej zabudowanej, położonej w Krośnie przy ul. Tysiąclecia 5, na działce nr ewid. 5/5 w obrębie Przemysłowa, na której znajduje się infrastruktura wytworzona w ramach projektu pn. „Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii w Krośnie”, zrealizowanego przy wsparciu z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego na lata 2007-2013.
2. Wynajmujący oświadcza, że Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 im. Stanisława Staszica w Krośnie jest użytkownikiem wyposażenia, o którym mowa w § 2 ust. 1.
3. Właścicielem nieruchomości oraz infrastruktury, o której mowa w § 2 ust. 1 jest Gmina Miasto Krosno (ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno).

4. Wynajmujący oświadcza, że infrastruktura, o której mowa w § 2 ust. 1 wolna jest od obciążeń i innych zobowiązań.

§ 2

1. Wynajmujący oddaje Najemcy do używania pomieszczenia wraz z wyposażeniem, zlokalizowane w budynku przy ulicy Tysiąclecia 5 w Krośnie, stanowiące infrastrukturę wytworzoną w ramach realizacji projektu pn. „Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii w Krośnie”, opisane szczegółowo w załączniku nr 1 do niniejszej umowy, zwane w dalszej części umowy „infrastrukturą”.
2. Infrastruktura, o której mowa w ust. 1, zostaje oddana w najem w celu prowadzenia działalności szkoleniowej, w szczególności usług szkoleniowych polegających na organizowaniu odpłatnych i/lub nieodpłatnych szkoleń teoretycznych i praktycznych, doskonalenia, podnoszenia kwalifikacji zawodowych, kursów z zakresu nowoczesnych technologii.
3. Infrastruktura zostaje oddana w najem na czas określony na okres od 1 stycznia 2018 r. do 31 grudnia 2019 r.
4. Najemca może prowadzić działalność szkoleniową, o której mowa w ust. 2 w dniach od poniedziałku do piątku/ w soboty i niedziele, po uprzednim pisemnym uzgodnieniu z Zespołem Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 im. Stanisława Staszica w Krośnie. Harmonogram wykorzystania infrastruktury na dany miesiąc będzie uzgadniany z uwzględnieniem statutowych zadań edukacyjnych realizowanych przez Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 im. Stanisława Staszica w Krośnie. Każdorazowy odbiór i zwrot kluczy do pomieszczeń będzie ewidencjonowany na portierni budynku.
5. Strony oświadczają, że infrastruktura znajduje się w stanie przydatnym do umówionego użytku.
6. Stan techniczny infrastruktury opisany jest w protokole przekazania, który stanowi załącznik nr 2 do umowy.

§ 3

Na przedmiot umowy składa się zakres obowiązków Najemcy oraz zobowiązań Wynajmującego, który szczegółowo określa treść ogłoszenia o przetargu oraz oferta Najemcy wraz z załącznikami, stanowiące integralną część umowy.

§ 4

1. Najemca zobowiązany jest do używania infrastruktury zgodnie z przeznaczeniem określonym w § 2 ust. 2 i w czasie określonym w § 2 ust. 4.
2. Najemca jest zobowiązany do dbałości o przedmiot najmu, w tym w szczególności do:
 - 1) korzystania z przedmiotu najmu zgodnie z zasadami prawidłowej eksploatacji i wiedzy technicznej oraz przepisami bhp,
 - 2) ochrony przedmiotu najmu przed uszkodzeniem. Najemca ponosi odpowiedzialność za wszelkie uszkodzenia niebędące skutkiem prawidłowego użytkowania. Najemca ponosi odpowiedzialność za osoby prowadzące szkolenia,
 - 3) dokonywania niezbędnych bieżących kontroli pomieszczeń i urządzeń,

- 4) niedokonywania bez zgody Wynajmującego jakichkolwiek modyfikacji w układach i strukturze urządzeń ani zmian adaptacyjnych w pomieszczeniach będących przedmiotem najmu.
3. Najemca jest zobowiązany do ubezpieczenia odpowiedzialności cywilnej co najmniej na sumę gwarancyjną wynoszącą 2 000 000,00 zł (słownie: dwa miliony złotych) na jedno i wszystkie zdarzenia, z włączeniem odpowiedzialności OC Najemcy, w terminie do 10 dni od daty zawarcia umowy najmu. Potwierdzoną za zgodność z oryginałem kopię polisy ubezpieczeniowej Najemca doręczy Zespołowi Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 im. Stanisława Staszica w Krośnie każdorazowo w terminie do 3 dni od daty zawarcia umowy ubezpieczenia.
4. Najemca nie może bez pisemnej zgody Dyrektora Zespołu Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 im. Stanisława Staszica w Krośnie oddać przedmiotu najmu w całości lub części podmiotowi trzeciemu do używania lub w podnajem.
5. Najemca będzie wypełniał obowiązki wynikające z założeń projektu pn. „Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii w Krośnie”, tj.:
 - 1) wykorzystywanie przedmiotu najmu w sposób nieograniczający i niekolidujący z prowadzoną działalnością statutową Wynajmującego,
 - 2) prowadzenie działalności szkoleniowej skierowanej do wszystkich zainteresowanych, w szczególności do pracowników przedsiębiorstw,
 - 3) wykorzystywanie przedmiotu najmu do przeszkolenia co najmniej 100 pracowników przedsiębiorstw rocznie oraz udokumentowanie tego faktu,
 - 4) prowadzenie ewidencji działalności szkoleniowej oraz list obecności uczestników szkoleń,
 - 5) zachowanie przeznaczenia (funkcji użytkowej) przedmiotu najmu.
6. Po zakończeniu okresu najmu Najemca jest zobowiązany do oddania przedmiotu najmu w stanie nie pogorszonym, z uwzględnieniem stopnia zużycia wynikającego z prawidłowego użytkowania.

§ 5

1. W czasie korzystania z infrastruktury, o którym mowa w § 2 ust. 4, Najemca jest odpowiedzialny za bezpieczeństwo osób i powierzonego mienia podczas wszelkich działań oraz za powstałe szkody.
2. W przypadku uszkodzenia powierzonej infrastruktury Najemca jest zobowiązany do niezwłocznego wykonania na własny koszt czynności doprowadzających infrastrukturę do stanu poprzedniego.

§ 6

1. Wynajmujący zastrzega sobie prawo przeprowadzenia kontroli realizacji niniejszej umowy przez Najemcę.

2. O terminie planowanej kontroli Wynajmujący zawiadamia Najemcę z co najmniej dwudniowym wyprzedzeniem.
3. Wynajmujący ma prawo dokonać kontroli przez pełnomocnika legitymującego się pisemnym upoważnieniem do jej przeprowadzenia.
4. W przypadku stwierdzenia niewypełnienia lub nieprawidłowego wypełnienia obowiązków przez Najemcę, Wynajmujący pisemnie zawiadamia o tym Najemcę, wyznaczając termin, do którego wskazane obowiązki mają być wykonane lub prawidłowo wykonane.

§ 7

1. Do obowiązków Wynajmującego, realizowanych przez Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 im. Stanisława Staszica w Krośnie należą:
 - 1) bieżąca konserwacja przedmiotu najmu,
 - 2) zapewnienie dozoru, obsługi portiera, monitoringu zewnętrznego i wewnętrznego oraz utrzymanie czystości w obiekcie, o którym mowa w § 2 ust. 1,
 - 3) zapewnienie obsługi opiekuna pracowni podczas korzystania z przedmiotu najmu przez Najemcę,
 - 4) udostępnienie Najemcy miejsc parkingowych, znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie obiektu, o którym mowa w § 2 ust. 1.

§ 8

Strony ustalają, że osobami upoważnionymi do kontaktów w sprawach związanych z realizacją niniejszej umowy są:

- 1) ze strony Wynajmującego:
- 2) ze strony Najemcy:

§ 9

1. Strony postanawiają, że obowiązującą opłatą z tytułu najmu infrastruktury będzie miesięczny czynsz stanowiący iloczyn stawki jednostkowej za godzinę zegarową najmu laboratorium oraz liczby godzin zegarowych najmu laboratoriów, wyszczególnionych w punktach 1 – 16 załącznika nr 1 do niniejszej umowy.
2. Ustalona na podstawie oferty Najemcy stawka jednostkowa czynszu za godzinę zegarową najmu laboratorium wynosi zł + 23% VAT, co stanowi kwotę brutto (słownie brutto:).
3. Miesięczny czynsz płatny będzie z dołu na rachunek bankowy Wynajmującego nr 44 1240 2311 1111 0010 6149 4238, na podstawie faktury VAT z 14-dniowym terminem płatności, wystawionej w terminie do 10. dnia następnego miesiąca.

4. Wystawcą faktur VAT jest Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 im. Stanisława Staszica w Krośnie, ul. Tysiąclecia 5, 38-400 Krosno, natomiast podatnikiem – Gmina Miasto Krosno, ul. Lwowska 28 A, 38-400 Krosno, NIP 684-00-13-798.
5. Kwota czynszu może być aktualizowana raz w roku o wskaźnik określony w Komunikacie Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego w sprawie średniorocznego wskaźnika cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem za rok poprzedni, publikowany w Monitorze Polskim.
6. W przypadku aktualizacji czynszu, Wynajmujący zawiadamia pisemnie Najemcę o wysokości czynszu i terminie, od którego obowiązuje czynsz w zaktualizowanej wysokości. Aktualizacja czynszu nie wymaga zmiany umowy.
7. Najemca oświadcza, że jest / nie jest podatnikiem podatku od towarów i usług. NIP:

§ 10

1. Każda ze stron może rozwiązać umowę na piśmie, z zachowaniem trzymiesięcznego okresu wypowiedzenia, ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego, w przypadku gdy druga strona nie realizuje lub nieprawidłowo realizuje obowiązki wynikające z umowy.
2. Wynajmujący może rozwiązać umowę bez zachowania terminu wypowiedzenia, jeżeli Najemca dopuszcza się zwłoki z zapłatą czynszu co najmniej za dwa pełne okresy płatności.

§ 11

1. Wynajmujący może odstąpić od umowy, gdy Najemca w sposób rażąco narusza postanowienia umowy pomimo pisemnego wezwania ze strony Wynajmującego do zaprzestania naruszania postanowień umowy. Zastosowanie się Najemcy do wezwania wyłącza możliwość odstąpienia od umowy.
2. Najemca może odstąpić od umowy, gdy Wynajmujący rażąco narusza postanowienia umowy pomimo pisemnego wezwania ze strony Najemcy do zaprzestania naruszania postanowień umowy. Zastosowanie się Wynajmującego do wezwania wyłącza możliwość odstąpienia od umowy.
3. Odstąpienie od umowy może nastąpić w terminie 30 dni od daty powzięcia wiadomości o tych przyczynach.
4. W wypadku odstąpienia od umowy strony zobowiązane są do następujących czynności:
 - 1) Wynajmujący wspólnie z Najemcą sporządza w terminie 5 dni od dnia wygaśnięcia umowy protokół oddania przedmiotu najmu według stanu na dzień odstąpienia od umowy,
 - 2) strony wspólnie ustalają sposób zabezpieczenia przedmiotu najmu, a Najemca zobowiązuje się do jego wykonania,
 - 3) koszt czynności zabezpieczających poniesie strona, z winy której nastąpiło odstąpienie od umowy.

§ 12

Wszelkie zmiany, jakie strony chciałyby wprowadzić do ustaleń wynikających z przedmiotowej umowy wymagają pod rygorem nieważności formy pisemnej i zgody obu stron, z zastrzeżeniem § 9 ust. 6.

§ 13

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą mają zastosowanie przepisy prawa polskiego, w szczególności przepisy ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. – Kodeksy cywilny oraz ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami.
2. Wszelkie spory wynikające z niniejszej umowy, które nie zostaną rozstrzygnięte polubownie, będzie rozstrzygał sąd powszechny właściwy miejscowo dla Wynajmującego.

§ 14

Niniejszą umowę sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach: jeden egzemplarz dla Najemcy i dwa egzemplarze dla Wynajmującego.

WYNAJMUJĄCY

NAJEMCA

Załącznik nr 1

Szczegółowy opis przedmiotu najmu

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	szt. / kpl.
1.	LABORATORIUM DIAGNOSTYKI MASZYN I URZĄDZEŃ (pom. C12 - 67,98 m² i C14 - 68,19 m²)		
1.1.	Jednoosiowa hamownia podwoziowa	1	szt.
1.2.	Urządzenie diagnostyczne	1	szt./kpl.
1.3.	Zestaw złączy do urządzenia diagnostycznego		
1.4.	Zestaw OBD II z laptopem	1	kpl.
1.5.	Próbnik szczelności cylindrów	1	szt.
1.6.	Próbnik wtryskiwaczy	1	szt.
1.7.	Stół probierczy pomp wtrysk. i wtryskiwaczy	1	szt.
1.8.	Próbnik ciśnienia oleju	1	szt.
1.9.	Lampa stroboskopowa diesel	1	szt.
1.10.	Kompresor	1	szt.
1.11.	Testery i generatory układów wykonawczych (sonda L, czujnik temp. ciśnienia itp.) 1) Tester regulatorów napięcia 2) Tester modułów zapłonu 3) Zasilacz warsztatowy 4) Tester potencjometrów i czujników podciśnienia 5) Tester czujników Halla	1	kpl.
1.12.	Narzędzia pomiarowe: 1) Lokalizator zwarc 2) Przyrząd do pomiaru grubości klocków hamulcowych 3) Przyrząd do pomiaru tarcz i bębnow 4) Przyrząd magnetyczny do ustawiania kąta pochylenia koła 5) Refraktometr 6) Stetoskop diagnostyczny 7) Stetoskop elektroniczny 6 kanałowy 8) Szczelinomierz metryczny 9) Szczypce 10) Tester wysokości bieżnika 11) Tester napięcia paska rozrządu 12) Tester podciśnienia 13) Zestaw do ustawiania pomp wtryskowych	1	kpl.
1.13.	Urządzenie rozruchowe	1	szt.
1.14.	Lampa stroboskopowa benzyna	3	szt.
1.15.	Tester płynu hamulcowego	1	szt.
1.16.	Tester akumulatora	2	szt.
1.17.	Próbnik ciśnienia sprężania benzyna	1	szt.

1.18.	Próbnik ciśnienia sprężania diesel	1	kpl.
1.19.	Tester płynu chłodniczego	6	szt.
1.20.	Myjka ultradźwiękowa do mycia podzespołów elektrycznych	1	szt.
1.21.	Urządzenie do obsługi klimatyzacji	1	szt.
1.22.	Linia diagnostyczna dla pojazdów do 3,5 tony	2	kpl.
1.23.	Laptop z oprogramowaniem	1	szt.
1.24.	Projektor i ekran multimedialny	1	kpl.
2.	LABORATORIUM NAPRAW MASZYN I URZĄDZEN (pom. C10 - 138,77 m²)		
2.1.	Wyważarka do kół	1	szt.
2.2.	Urządzenie do demontażu kół	1	szt.
2.3.	Podnośniki kolumnowe	3	szt.
3.	LABORATORIUM SILNIKÓW SPALINOWYCH I BUDOWY POJAZDÓW (pom. B12 -93,64 m²)		
3.1.	Hamownia silnikowa	1	szt./kpl.
3.2.	Wyposażenie dodatkowe hamowni silnikowej		
3.3.	Dydaktyczne stanowisko pojazdu z napędem hybrydowym	1	szt.
3.4.	Laptop z oprogramowaniem	1	szt.
3.5.	Projektor i ekran multimedialny	1	kpl.
4.	LABORATORIUM ELEKTROTECHNIKI I MECHATRONIKI (Pom. C1 - 71,65 m²)		
4.1.	Przenośny tester (stół probierczy) do kontroli sprawności działania wszystkich pracujących na 12/24V alternatorów i rozruszników samochodowych	1	szt.
4.2.	Tester regulatorów napięcia	2	szt.
4.3.	Zasilacz warsztatowy	1	szt.
4.4.	Tester potencjometrów i czujników podciśnienia	1	szt.
4.5.	Tester czujników Hall 'a	1	szt.
4.6.	Tester diodowy	1	szt.
4.7.	Bocznik prądowy	1	szt.
4.8.	Stanowisko testowania sond Lambda	1	szt.
4.9.	Tester modułów zapłonu	1	szt.
4.10.	Zestaw do deaktywacji pirotechniki samochodu	1	kpl.
4.11.	Tester do pomiaru ciśnień paliwa K Jetronic i L Jetronic	1	kpl.
4.12.	Zestaw pomiarowy ciśnienia wew. pompy wtryskowej Diesla	1	kpl.
4.13.	Próbnik ciśnienia spalin - do sprawdzania katalizatorów	1	szt.
4.14.	Lampa stroboskopowa Diesel	1	szt.

4.15.	Tester akumulatorów	1	szt.
4.16.	Tester płynu hamulcowego	1	szt.
4.17.	Próbnik ciśnienia sprężania	1	szt.
4.18.	Tester mechanizmów wykonawczych	1	szt.
4.19.	Tester przepływomierzy powietrza	1	szt.
4.20.	Laptop z oprogramowaniem	1	szt.
4.21.	Projektor i ekran multimedialny	1	kpl.
4.22.	Narzędzia samochodowe	5	kpl.
4.23.	Zestaw elektronicznych narzędzi pomiarowych	1	kpl.
4.24.	Tester samochodowy		
4.25.	Tablica dydaktyczna - System zintegrowany typu Motronic	1	szt.
4.26.	Tablica dydaktyczna - System sterowania elektronicznego Diesla	1	szt.
4.27.	Tablica dydaktyczna - System Common Rail	1	szt.
4.28.	Tablica dydaktyczna - SRS-System bezpieczeństwa biernego	1	szt.
4.29.	Tablica dydaktyczna - System klimatyzacji Climatronic Uwaga: "Climatronic" określa automatyczny sposób sterowania klimatyzacją bez wskazywania producenta	1	szt.
4.30.	Generator do 6 MHz (sinus, piła, prostokąt ...) + Częstościomierz + (przewody)	2	kpl.
4.31.	Oscyloskop (analogowy 2 kanały 20 MHz) + przewody	2	szt.
4.32.	Miernik wilgotności i temperatury	1	szt.
4.33.	Oporniki dekadowe laboratoryjne	1	szt.
4.34.	Miernik promieniowania UV	1	szt.
5.	LABORATORIUM MECHATRONIKI (Pom. C7 - 50,19 m² i C9 - 48,72 m²)		
5.1.	Stanowisko pneumatyki i elektro-pneumatyki Zestaw sprzętowy do realizacji nauczania i szkoleń w zakresie montażu, obsługi i konserwacji mechatronicznych układów wykonawczych opartych na urządzeniach ze sprężonym powietrzem.	3	kpl.
	Stół laboratoryjny z płytą montażową aluminiową o rowkach profilowanych i szafką jezdnią.		
5.2.	Stanowisko sensoryki współpracujące ze stanowiskiem z punktu 5.1 (stanowisko pneumatyki i elektropneumatyki)	1	kpl.
	Robot mobilny		
	Stelaż z płytą montażową aluminiową o rowkach profilowanych		
5.3.	Stanowisko sieci przemysłowych	1	szt.
5.4.	Stanowisko napędów elektrycznych	3	szt.
5.5.	Stanowisko sterowników PLC	5	kpl.
5.6.	Oprogramowanie symulacyjne pneumatyki i elektro-pneumatyki (licencja co najmniej 6 stanowiskowa)	1	kpl.
5.7.	Oprogramowanie symulacyjne hydrauliki i elektrohydrauliki (lic.6 stanowiskowa)	1	kpl.

5.8.	Oprogramowanie symulacyjne wizualizacji procesów (licencja co najmniej 6 stanowiskowa)	1	kpl.
5.9.	Oprogramowanie do nauki podstaw mechatroniki	9	szt.
5.10.	Zestaw narzędzi monterskich	5	kpl.
5.11.	Zestaw komputerowy PC z oprogramowaniem	10	kpl.
5.12.	Oprogramowanie do zarządzania komputerami w sieci	1	szt.
5.13.	Laptop z oprogramowaniem	1	szt.
5.14.	Projektor i ekran multimedialny	1	kpl.
5.15.	Drukarka	1	szt.
6.	LABORATORIUM ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI (pom. C11 - 53,69 m²)		
6.1.	Oscyloskop cyfrowy kolor	1	szt.
6.2.	Oscyloskop cyfrowy z analizatorem sygnałów logicznych	1	szt.
6.3.	Oscyloskop cyfrowy 200MHz	1	szt.
6.4.	Zasilacz laboratoryjny	10	szt.
6.5.	Sonometr	1	szt.
6.6.	Oscyloskop (przystawka USB do komputera PC)	2	szt.
6.7.	Generator funkcyjny 10MHz	1	szt.
6.8.	Generator sygnałowy AM-FM	1	szt.
6.9.	Miliwoltomierz laboratoryjny 300uV	2	szt.
6.10.	Watomierz cyfrowy	3	szt.
6.11.	Miernik zniekształceń	1	szt.
6.12.	Laboratoryjny mostek cyfrowy RLC	1	szt.
6.13.	Miernik RLC	2	szt.
6.14.	Multimetr 4,5 cyfry	4	szt.
6.15.	Wielofunkcyjny multimetr cyfrowy	3	szt.
6.16.	Multimetr z funkcją true rms	4	szt.
6.17.	Multimetr cegowy	1	szt.
6.18.	Multimetr samochodowy	1	szt.
6.19.	Multimetr prosty	20	szt.
6.20.	Rezystory dekadowe 10x (10W – 1MW)	4	szt.
6.21.	Kondensator dekadowy 10x (100 pF – 10 uF)	1	szt.
6.22.	Indukcyjność dekadowa 10x (10 mH – 100 mH)	1	szt.
6.23.	Zestaw lutowniczy do serwisu podzespołów z elementami SMD	1	kpl.

6.24.	Lutownice transformatorowe	5	szt.
6.25.	Transformator separujący 300W	5	szt.
6.26.	Zestaw edukacyjny – podstawowe obwody elektryczne	1	kpl.
6.27.	Zestaw edukacyjny – podstawowe obwody elektroniczne	1	kpl.
6.28.	Zestaw edukacyjny – cyfrowe układy logiczne	1	kpl.
6.29.	Tester półprzewodników	1	szt.
6.30.	Nowoczesne źródło energii odnawialnej – bateria słoneczna	3	szt.
6.31.	Zestaw uruchomieniowy z programatorem do mikroprocesorów AVR	3	kpl.
6.32.	Program do symulacji obwodów elektrycznych i elektronicznych (licencja co najmniej 5 stanowiskowa)	1	kpl.
6.33.	Zestaw komputerowy PC z oprogramowaniem	5	kpl.
6.34.	Laptop z oprogramowaniem	1	szt.
6.35.	Projektor i ekran multimedialny	1	kpl.
6.36.	Drukarka	1	szt.
7.	LABORATORIUM METROLOGII (Pom. C3 - 53,69 m²)		
7.1.	Interferometr laserowy	1	szt.
7.2.	Płyta traserska	3	szt.
7.3.	Profilometr do pomiaru R_a , R_z , R_{max} , oraz parametrów dodatkowych	1	szt.
7.4.	Współrzędnościowa maszyna pomiarowa	1	szt.
7.5.	Czujnik D3	3	szt.
7.6.	Projektor pomiarowy	1	szt.
7.7.	Ręczne narzędzia pomiarowe i płytki wzorcowe	5	kpl.
7.8.	Elektroniczne przyrządy pomiarowe	4	kpl.
8.	LABORATORIUM MATERIAŁOZNASTWA I BADAŃ KONSTRUKCJI LOTNICZYCH (Pom. A9- 83,39 m²)		
8.1.	Maszyna wytrzymałościowa z komputerowym przetwarzaniem wyników	1	szt.
8.2.	Zestaw do badań prądowirowych	1	kpl.
8.3.	Zestaw do badań ultradźwiękowych	1	kpl.
8.4.	Zestaw do badań magnetycznych	1	kpl.
8.5.	Zestaw do badań fibroskopowych	1	kpl.
8.6.	Zestaw do badań penetracyjnych	1	kpl.
8.7.	Zestaw: lampa i miernik UV	1	kpl.
8.8.	Próbki badawcze	1	kpl.
8.9.	Twardościomierz	1	kpl.

9.	LABORATORIUM OBRÓBKII SKRAWANIEM (Pom. B9 - 67,69 m²)		
9.1.	Frezarka z wyposażeniem i narzędziami	1	kpl.
9.2.	Tokarka z wyposażeniem i narzędziami	1	kpl.
9.3.	Tablice dydaktyczne z narzędziami i osprzętem obrabiarek	6	kpl.
9.4.	Laptop z oprogramowaniem	1	szt.
9.5.	Projektor i ekran multimedialny	1	kpl.
10.	LABORATORIUM OBRABIAREK CNC (Pom. A12 - 138,55 m²)		
10.1.	Frezarka przemysłowa 3-osiowa CNC z wyposażeniem i narzędziami	1	kpl.
10.2.	Tokarka przemysłowa CNC z 2obr WR narzędzi , z wyposażeniem i narzędziami	1	kpl.
10.3.	Tokarka edukacyjna CNC z wyposażeniem i narzędziami	1	kpl.
10.4.	Stanowisko do ustawiania narzędzi poza obrabiarką ze stołem obrotowo-uchyłnym	1	kpl.
10.5.	Komputery PC do programowania obrabiarek	3	kpl.
10.6.	Frezarka z wyposażeniem i narzędziami	3	kpl.
10.7.	Tokarka z wyposażeniem i narzędziami	3	kpl.
10.8.	Wiertarka z wyposażeniem i narzędziami	3	kpl.
11.	LABORATORIUM PROGRAMOWANIA OBRABIAREK CNC (Pom. A16 - 67,00 m²)		
11.1.	Laptop z oprogramowaniem	1	szt.
11.2.	Projektor i ekran multimedialny	1	kpl.
11.3.	Sprzęt sieciowy	1	kpl.
11.4.	Komputery PC do programowania obrabiarek	3	kpl.
11.5.	Trenażery do systemu sterowania Handenhein	3	szt.
11.6.	Trenażery do systemu sterowania Fanuc	3	szt.
11.7.	Trenażery do systemu sterowania Sinumeric	12	szt.
11.8.	Oprogramowanie symulacyjne do obsługi obrabiarek CNC (licencja co najmniej 16 stanowiskowa)	1	kpl.
11.9.	Oprogramowanie symulacyjne do obsługi obrabiarek CNC (licencja co najmniej 16 stanowiskowa)	1	kpl.
12.	LABORATORIUM CAD/CAM (pom. C13 - 53,67 m²)		
12.1.	Zestaw komputerowy PC z oprogramowaniem	15	kpl.
12.2.	Ploter A1	1	szt.
12.3.	Laptop z oprogramowaniem	1	szt.
12.4.	Projektor i ekran multimedialny	1	kpl.
12.5.	Wizualizer	1	szt.
12.6.	Telewizor	1	szt.

12.7.	Drukarka	1	szt.
12.8.	Oprogramowanie CAD/CAM (licencja co najmniej na 16 stanowisk)	1	kpl.
13.	PRACOWNIA INFORMATYCZNA (pom. C2 - 56,43 m²)		
13.1.	Zestaw komputerowy PC z oprogramowaniem	15	kpl.
13.2.	Drukarka	1	szt.
13.3.	Laptop z oprogramowaniem	1	szt.
13.4.	Projektor i ekran multimedialny	1	kpl.
13.5.	Serwer sieciowy z oprogramowaniem	1	kpl.
13.6.	Sprzęt sieciowy	1	kpl.
13.7.	Oprogramowanie specjalistyczne (licencje na co najmniej 16 stanowisk)	1	kpl.
14.	LABORATORIUM OBRÓBKI CIEPLNO-CHEMICZNEJ (Pom. A3 - 66,72 m²)		
14.1.	Piec do hartowania	1	szt.
14.2.	Piec do odpuszczania z mieszaczem atmosfery	1	szt.
14.3.	Stół hartowniczy wraz z wannami hartowniczymi wodną i olejową	1	szt.
14.4.	Stół warsztatowy ślusarski	10	szt.
14.5.	Twardościomierz	1	szt.
14.6.	Pirometr	1	szt.
15.	LABORATORIUM SPAWALNICTWA (Pom. C17 - 66,57 m²)		
15.1.	Automat spawalniczy MIG/MAG 280A	8	szt.
15.2.	Automat spawalniczy TIG (AC/DC)	8	szt.
15.3.	Stół spawalniczy z uchwytami obrotowymi i stałymi	8	szt.
15.4.	Przecinarka plazmowa	1	szt.
15.5.	Pilarka do cięcia metalu	1	szt.
15.6.	Stanowiska spawalnicze z kotarami	8	szt.
15.7.	Zestaw osprzętu spawalniczego (przyłbica z filtrem ciekłokrystaliczny, ukosowarka, szlifierka)	8	kpl.
16.	SALA AUDIOWIZUALNA (Pom. A1 - 202,55 m²)		
16.1.	Laptop z oprogramowaniem	1	szt.
16.2.	Tablica interaktywna	1	szt.
16.3.	Zestaw uniwersalnych głośników	1	kpl.
16.4.	Korektor graficzny		
16.5.	Wizualizer	1	szt.
16.6.	Rolety zaciemniające	1	kpl.

16.7.	Centralny system sterowania salą na bazie pilota	1	kpl.
16.8.	Krzeseło konferencyjne z pulpitem	255	szt.
	POMIESZCZENIA PRZYNALEŻNE	Powierzchnia (m²)	
17.	Hall wejściowy	34,36	
18.	Korytarz	70,47	
19.	WC - kobiety	18,35	
20.	WC - mężczyźni	18,35	
21.	Korytarz	83,40	
22.	Szatnia	9,27	
23.	WC dla niepełnosprawnych	6,95	
24.	WC- męski	24,08	
25.	Korytarz	155,50	
26.	Korytarz	184,41	
27.	WC mężczyzn	11,60	
28.	Hall	38,59	
29.	Hall	41,63	
30.	Pomieszczenie socjalne	32,15	

Załącznik nr 2

Protokół przekazania infrastruktury spisany w dniu w Krośnie

Niniejszym protokołem potwierdza się, że Wynajmujący – Zespół Szkół Ponadgimnazjalnych Nr 3 im. Stanisława Staszica w Krośnie przekazał, a Najemca - przyjął do używania infrastrukturę wytworzoną w ramach realizacji projektu pn. "Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii w Krośnie", na którą składają się następujące pomieszczenia wraz z wyposażeniem:

Lp.	Wyszczególnienie	Ilość	szt. / kpl.
1.	LABORATORIUM DIAGNOSTYKI MASZYN I URZĄDZEŃ (pom. C12 - 67,98 m² i C14 - 68,19 m²)		
1.1.	Jednoosiowa hamownia podwoziowa	1	szt.
1.2.	Urządzenie diagnostyczne	1	szt./kpl.
1.3.	Zestaw złączy do urządzenia diagnostycznego		
1.4.	Zestaw OBD II z laptopem	1	kpl.
1.5.	Próbnik szczelności cylindrów	1	szt.
1.6.	Próbnik wtryskiwaczy	1	szt.
1.7.	Stół probierczy pomp wtrysk. i wtryskiwaczy	1	szt.
1.8.	Próbnik ciśnienia oleju	1	szt.
1.9.	Lampa stroboskopowa diesel	1	szt.
1.10.	Kompresor	1	szt.
1.11.	Testery i generatory układów wykonawczych (sonda L, czujnik temp. ciśnienia itp.) 1) Tester regulatorów napięcia 2) Tester modułów zapłonu 3) Zasilacz warsztatowy 4) Tester potencjometrów i czujników podciśnienia 5) Tester czujników Halla	1	kpl.

1.12.	Narzędzia pomiarowe: 1) Lokalizator zwarć 2) Przyrząd do pomiaru grubości klocków hamulcowych 3) Przyrząd do pomiaru tarcz i bębnow 4) Przyrząd magnetyczny do ustawiania kąta pochylenia koła 5) Refraktometr 6) Stetoskop diagnostyczny 7) Stetoskop elektroniczny 6 kanałowy 8) Szczelinomierz metryczny 9) Szczypce 10) Tester wysokości bieżnika 11) Tester napięcia paska rozrządu 12) Tester podciśnienia 13) Zestaw do ustawiania pomp wtryskowych	1	kpl.
1.13.	Urządzenie rozruchowe	1	szt.
1.14.	Lampa stroboskopowa benzyna	3	szt.
1.15.	Tester płynu hamulcowego	1	szt.
1.16.	Tester akumulatora	2	szt.
1.17.	Próbnik ciśnienia sprężania benzyna	1	szt.
1.18.	Próbnik ciśnienia sprężania diesel	1	kpl.
1.19.	Tester płynu chłodniczego	6	szt.
1.20.	Myjka ultradźwiękowa do mycia podzespołów elektrycznych	1	szt.
1.21.	Urządzenie do obsługi klimatyzacji	1	szt.
1.22.	Linia diagnostyczna dla pojazdów do 3,5 tony	2	kpl.
1.23.	Laptop z oprogramowaniem	1	szt.
1.24.	Projektor i ekran multimedialny	1	kpl.
2.	LABORATORIUM NAPRAW MASZYN I URZADZEN (pom. C10 - 138,77 m²)		
2.1.	Wyważarka do kół	1	szt.
2.2.	Urządzenie do demontażu kół	1	szt.
2.3.	Podnośniki kolumnowe	3	szt.
3.	LABORATORIUM SILNIKÓW SPALINOWYCH I BUDOWY POJAZDÓW (pom. B12 -93,64 m²)		
3.1.	Hamownia silnikowa	1	szt./kpl.
3.2.	Wyposażenie dodatkowe hamowni silnikowej		
3.3.	Dydaktyczne stanowisko pojazdu z napędem hybrydowym	1	szt.
3.4.	Laptop z oprogramowaniem	1	szt.
3.5.	Projektor i ekran multimedialny	1	kpl.
4.	LABORATORIUM ELEKTROTECHNIKI I MECHATRONIKI (Pom. C1 - 71,65 m²)		
4.1.	Przenośny tester (stół probierczy) do kontroli sprawności działania wszystkich pracujących na 12/24V alternatorów i rozruszników samochodowych	1	szt.

4.2.	Tester regulatorów napięcia	2	szt.
4.3.	Zasilacz warsztatowy	1	szt.
4.4.	Tester potencjometrów i czujników podciśnienia	1	szt.
4.5.	Tester czujników Hall 'a	1	szt.
4.6.	Tester diodowy	1	szt.
4.7.	Bocznik prądowy	1	szt.
4.8.	Stanowisko testowania sond Lambda	1	szt.
4.9.	Tester modułów zapłonu	1	szt.
4.10.	Zestaw do deaktywacji pirotechniki samochodu	1	kpl.
4.11.	Tester do pomiaru ciśnień paliwa K Jetronic i L Jetronic	1	kpl.
4.12.	Zestaw pomiarowy ciśnienia wew. pompy wtryskowej Diesla	1	kpl.
4.13.	Próbnik ciśnienia spalin - do sprawdzania katalizatorów	1	szt.
4.14.	Lampa stroboskopowa Diesel	1	szt.
4.15.	Tester akumulatorów	1	szt.
4.16.	Tester płynu hamulcowego	1	szt.
4.17.	Próbnik ciśnienia sprężania	1	szt.
4.18.	Tester mechanizmów wykonawczych	1	szt.
4.19.	Tester przepływomierzy powietrza	1	szt.
4.20.	Laptop z oprogramowaniem	1	szt.
4.21.	Projektor i ekran multimedialny	1	kpl.
4.22.	Narzędzia samochodowe	5	kpl.
4.23.	Zestaw elektronicznych narzędzi pomiarowych	1	kpl.
4.24.	Tester samochodowy		
4.25.	Tablica dydaktyczna - System zintegrowany typu Motronic	1	szt.
4.26.	Tablica dydaktyczna - System sterowania elektronicznego Diesla	1	szt.
4.27.	Tablica dydaktyczna - System Common Rail	1	szt.
4.28.	Tablica dydaktyczna - SRS-System bezpieczeństwa biernego	1	szt.
4.29.	Tablica dydaktyczna - System klimatyzacji Climatronic Uwaga: "Climatronic" określa automatyczny sposób sterowania klimatyzacją bez wskazywania producenta	1	szt.
4.30.	Generator do 6 MHz (sinus, piła, prostokąt ...) + Częstościomierz + (przewody)	2	kpl.
4.31.	Oscyloskop (analogowy 2 kanały 20 MHz) + przewody	2	szt.
4.32.	Miernik wilgotności i temperatury	1	szt.
4.33.	Oporniki dekadowe laboratoryjne	1	szt.

4.34.	Miernik promieniowania UV	1	szt.
5. LABORATORIUM MECHATRONIKI (Pom. C7 - 50,19 m² i C9 - 48,72 m²)			
5.1.	Stanowisko pneumatyki i elektro-pneumatyki Zestaw sprzętowy do realizacji nauczania i szkoleń w zakresie montażu, obsługi i konserwacji mechatronicznych układów wykonawczych opartych na urządzeniach ze sprężonym powietrzem.	3	kpl.
	Stół laboratoryjny z płytą montażową aluminiową o rowkach profilowanych i szafką jezdną.		
5.2.	Stanowisko sensoryki współpracujące ze stanowiskiem z punktu 5.1 (stanowisko pneumatyki i elektropneumatyki)	1	kpl.
	Robot mobilny		
	Stelaż z płytą montażową aluminiową o rowkach profilowanych		
5.3.	Stanowisko sieci przemysłowych	1	szt.
5.4.	Stanowisko napędów elektrycznych	3	szt.
5.5.	Stanowisko sterowników PLC	5	kpl.
5.6.	Oprogramowanie symulacyjne pneumatyki i elektro-pneumatyki (licencja co najmniej 6 stanowiskowa)	1	kpl.
5.7.	Oprogramowanie symulacyjne hydrauliki i elektrohydrauliki (lic.6 stanowiskowa)	1	kpl.
5.8.	Oprogramowanie symulacyjne wizualizacji procesów (licencja co najmniej 6 stanowiskowa)	1	kpl.
5.9.	Oprogramowanie do nauki podstaw mechatroniki	9	szt.
5.10.	Zestaw narzędzi monterskich	5	kpl.
5.11.	Zestaw komputerowy PC z oprogramowaniem	10	kpl.
5.12.	Oprogramowanie do zarządzania komputerami w sieci	1	szt.
5.13.	Laptop z oprogramowaniem	1	szt.
5.14.	Projektor i ekran multimedialny	1	kpl.
5.15.	Drukarka	1	szt.
6. LABORATORIUM ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI (pom. C11 - 53,69 m²)			
6.1.	Oscyloskop cyfrowy kolor	1	szt.
6.2.	Oscyloskop cyfrowy z analizatorem sygnałów logicznych	1	szt.
6.3.	Oscyloskop cyfrowy 200MHz	1	szt.
6.4.	Zasilacz laboratoryjny	10	szt.
6.5.	Sonometr	1	szt.
6.6.	Oscyloskop (przystawka USB do komputera PC)	2	szt.
6.7.	Generator funkcyjny 10MHz	1	szt.
6.8.	Generator sygnałowy AM-FM	1	szt.
6.9.	Miliwoltomierz laboratoryjny 300uV	2	szt.
6.10.	Watomierz cyfrowy	3	szt.

6.11.	Miernik zniekształceń	1	szt.
6.12.	Laboratoryjny mostek cyfrowy RLC	1	szt.
6.13.	Miernik RLC	2	szt.
6.14.	Multimetr 4,5 cyfry	4	szt.
6.15.	Wielofunkcyjny multimetr cyfrowy	3	szt.
6.16.	Multimetr z funkcją true rms	4	szt.
6.17.	Multimetr cegowy	1	szt.
6.18.	Multimetr samochodowy	1	szt.
6.19.	Multimetr prosty	20	szt.
6.20.	Rezystory dekadowe 10x (10W – 1MW)	4	szt.
6.21.	Kondensator dekadowy 10x (100 pF – 10 uF)	1	szt.
6.22.	Indukcyjność dekadowa 10x (10 mH – 100 mH)	1	szt.
6.23.	Zestaw lutowniczy do serwisu podzespołów z elementami SMD	1	kpl.
6.24.	Lutownice transformatorowe	5	szt.
6.25.	Transformator separujący 300W	5	szt.
6.26.	Zestaw edukacyjny – podstawowe obwody elektryczne	1	kpl.
6.27.	Zestaw edukacyjny – podstawowe obwody elektroniczne	1	kpl.
6.28.	Zestaw edukacyjny – cyfrowe układy logiczne	1	kpl.
6.29.	Tester półprzewodników	1	szt.
6.30.	Nowoczesne źródło energii odnawialnej – bateria słoneczna	3	szt.
6.31.	Zestaw uruchomieniowy z programatorem do mikroprocesorów AVR	3	kpl.
6.32.	Program do symulacji obwodów elektrycznych i elektronicznych (licencja co najmniej 5 stanowiskowa)	1	kpl.
6.33.	Zestaw komputerowy PC z oprogramowaniem	5	kpl.
6.34.	Laptop z oprogramowaniem	1	szt.
6.35.	Projektor i ekran multimedialny	1	kpl.
6.36.	Drukarka	1	szt.
7.	LABORATORIUM METROLOGII (Pom. C3 - 53,69 m²)		
7.1.	Interferometr laserowy	1	szt.
7.2.	Płyta traserska	3	szt.
7.3.	Profilometr do pomiaru R_Q , R_Z , R_{max} , oraz parametrów dodatkowych	1	szt.
7.4.	Współrzędnościowa maszyna pomiarowa	1	szt.
7.5.	Czujnik D3	3	szt.

7.6.	Projektor pomiarowy	1	szt.
7.7.	Ręczne narzędzia pomiarowe i płytki wzorcowe	5	kpl.
7.8.	Elektroniczne przyrządy pomiarowe	4	kpl.
8.	LABORATORIUM MATERIAŁOZNASTWA I BADAŃ KONSTRUKCJI LOTNICZYCH (Pom. A9- 83,39 m²)		
8.1.	Maszyna wytrzymałościowa z komputerowym przetwarzaniem wyników	1	szt.
8.2.	Zestaw do badań prądowirowych	1	kpl.
8.3.	Zestaw do badań ultradźwiękowych	1	kpl.
8.4.	Zestaw do badań magnetycznych	1	kpl.
8.5.	Zestaw do badań fibroskopowych	1	kpl.
8.6.	Zestaw do badań penetracyjnych	1	kpl.
8.7.	Zestaw: lampa i miernik UV	1	kpl.
8.8.	Próbki badawcze	1	kpl.
8.9.	Twardościomierz	1	kpl.
9.	LABORATORIUM OBRÓBKII SKRAWANIEM (Pom. B9 - 67,69 m²)		
9.1.	Frezarka z wyposażeniem i narzędziami	1	kpl.
9.2.	Tokarka z wyposażeniem i narzędziami	1	kpl.
9.3.	Tablice dydaktyczne z narzędziami i osprzętem obrabiarek	6	kpl.
9.4.	Laptop z oprogramowaniem	1	szt.
9.5.	Projektor i ekran multimedialny	1	kpl.
10.	LABORATORIUM OBRABIAREK CNC (Pom. A12 - 138,55 m²)		
10.1.	Frezarka przemysłowa 3-osiowa CNC z wyposażeniem i narzędziami	1	kpl.
10.2.	Tokarka przemysłowa CNC z 2obr WR narzędzi , z wyposażeniem i narzędziami	1	kpl.
10.3.	Tokarka edukacyjna CNC z wyposażeniem i narzędziami	1	kpl.
10.4.	Stanowisko do ustawiania narzędzi poza obrabiarką ze stołem obrotowo-uchylnym	1	kpl.
10.5.	Komputery PC do programowania obrabiarek	3	kpl.
10.6.	Frezarka z wyposażeniem i narzędziami	3	kpl.
10.7.	Tokarka z wyposażeniem i narzędziami	3	kpl.
10.8.	Wiertarka z wyposażeniem i narzędziami	3	kpl.
11.	LABORATORIUM PROGRAMOWANIA OBRABIAREK CNC (Pom. A16 - 67,00 m²)		
11.1.	Laptop z oprogramowaniem	1	szt.
11.2.	Projektor i ekran multimedialny	1	kpl.
11.3.	Sprzęt sieciowy	1	kpl.

11.4.	Komputery PC do programowania obrabiarek	3	kpl.
11.5.	Trenażery do systemu sterowania Handenhein	3	szt.
11.6.	Trenażery do systemu sterowania Fanuc	3	szt.
11.7.	Trenażery do systemu sterowania Sinumeric	12	szt.
11.8.	Oprogramowanie symulacyjne do obsługi obrabiarek CNC (licencja co najmniej 16 stanowiskowa)	1	kpl.
11.9.	Oprogramowanie symulacyjne do obsługi obrabiarek CNC (licencja co najmniej 16 stanowiskowa)	1	kpl.
12.	LABORATORIUM CAD/CAM (pom. C13 - 53,67 m²)		
12.1.	Zestaw komputerowy PC z oprogramowaniem	15	kpl.
12.2.	Ploter A1	1	szt.
12.3.	Laptop z oprogramowaniem	1	szt.
12.4.	Projektor i ekran multimedialny	1	kpl.
12.5.	Wizualizer	1	szt.
12.6.	Telewizor	1	szt.
12.7.	Drukarka	1	szt.
12.8.	Oprogramowanie CAD/CAM (licencja co najmniej na 16 stanowisk)	1	kpl.
13.	PRACOWNIA INFORMATYCZNA (pom. C2 - 56,43 m²)		
13.1.	Zestaw komputerowy PC z oprogramowaniem	15	kpl.
13.2.	Drukarka	1	szt.
13.3.	Laptop z oprogramowaniem	1	szt.
13.4.	Projektor i ekran multimedialny	1	kpl.
13.5.	Serwer sieciowy z oprogramowaniem	1	kpl.
13.6.	Sprzęt sieciowy	1	kpl.
13.7.	Oprogramowanie specjalistyczne (licencje na co najmniej 16 stanowisk)	1	kpl.
14.	LABORATORIUM OBRÓBKII CIEPLNO-CHEMICZNEJ (Pom. A3 - 66,72 m²)		
14.1.	Piec do hartowania	1	szt.
14.2.	Piec do odpuszczania z mieszaczem atmosfery	1	szt.
14.3.	Stół hartowniczy wraz z wannami hartowniczymi wodną i olejową	1	szt.
14.4.	Stół warsztatowy ślusarski	10	szt.
14.5.	Twardościomierz	1	szt.
14.6.	Pirometr	1	szt.
15.	LABORATORIUM SPAWALNICTWA (Pom. C17 - 66,57 m²)		
15.1.	Automat spawalniczy MIG/MAG 280A	8	szt.

15.2.	Automat spawalniczy TIG (AC/DC)	8	szt.
15.3.	Stół spawalniczy z uchwytami obrotowymi i stałymi	8	szt.
15.4.	Przecinarka plazmowa	1	szt.
15.5.	Pilarka do cięcia metalu	1	szt.
15.6.	Stanowiska spawalnicze z kotarami	8	szt.
15.7.	Zestaw osprzętu spawalniczego (przyłbica z filtrem ciekłokrystaliczny, ukosowarka, szlifierka)	8	kpl.
16.	SALA AUDIOWIZUALNA (Pom. A1 - 202,55 m²)		
16.1.	Laptop z oprogramowaniem	1	szt.
16.2.	Tablica interaktywna	1	szt.
16.3.	Zestaw uniwersalnych głośników	1	kpl.
16.4.	Korektor graficzny		
16.5.	Wizualizer	1	szt.
16.6.	Rolety zaciemniające	1	kpl.
16.7.	Centralny system sterowania salą na bazie pilota	1	kpl.
16.8.	Krzesło konferencyjne z pulpitem	255	szt.
	POMIESZCZENIA PRZYNALEŻNE	Powierzchnia (m²)	
17.	Hall wejściowy	34,36	
18.	Korytarz	70,47	
19.	WC - kobiety	18,35	
20.	WC - mężczyźni	18,35	
21.	Korytarz	83,40	
22.	Szatnia	9,27	
23.	WC dla niepełnosprawnych	6,95	
24.	WC- męski	24,08	
25.	Korytarz	155,50	
26.	Korytarz	184,41	
27.	WC mężczyzn	11,60	
28.	Hall	38,59	
29.	Hall	41,63	
30.	Pomieszczenie socjalne	32,15	

Opis stanu technicznego przekazywanej infrastruktury:

.....

Protokół sporządzono w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, z których dwa otrzymuje Wynajmujący, a jeden - Najemca.

WYNAJMUJĄCY

NAJEMCA