

Warta, dnia 10.12.2018 r.

**Zamawiający:**

Brenen Polska Henryk Włodarczyk  
Ul. Wczasowa 10  
98-200 Sieradz

## ZAPYTANIE OFERTOWE NR L/01/2018

**W ramach:**

Program Operacyjny Inteligentny Rozwój na lata 2014-2020

O2. Oś priorytetowa. Wsparcie otoczenia i potencjału przedsiębiorstw do prowadzenia działalności B+R+I

Działanie 2.1. Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw

Umowa o dofinansowanie nr: POIR.02.01.00-00-0016/17-00

Kod CPV 45000000-7

### I. Krótki opis przedsięwzięcia

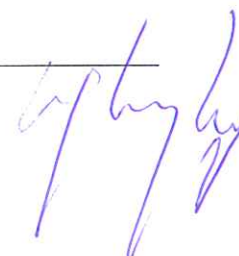
**Zwracamy się z prośbą o przedstawienie oferty na budowę infrastruktury B+R poprzez inwestycję w nowy budynek działu B+R firmy oraz jego doposażenie w aparaturę i sprzęt służące prowadzeniu prac B+R na rzecz tworzenia innowacyjnych produktów.**

### Przedmiot zapytania ofertowego

Zapytanie dotyczy wybudowania budynku działu B+R firmy oraz jego doposażenie w aparaturę i sprzęt służące prowadzeniu prac B+R na rzecz tworzenia innowacyjnych produktów. Wykonanie budowli wg projektu firmy P.P.H.U. Grafit s.c. M.Gwis, R.Kałuża, R.Mes, ul Zachodnia 19, 98-200 Sieradz z maja 2018r, decyzja pozwolenia na budowę nr 517/2018r, wydana w dniu 18 lipca 2018r, przez Starostwo Powiatowe w Sieradzu. Budowa zlokalizowana w Warcie (98-290) przy ul. Kaliskiej 45, na działce o nr ewidencyjnym 30, przy obiekcie fabryki farb i lakierów opartych na rozpuszczalnikach organicznych, w szczególności szpachlówek, podkładów lakierów, past pigmentowych, utwardzaczy, rozcieńczalników oraz past do mycia rąk.

Inwestor posiada akt własności na w/w działkę. Działka o powierzchni 1 ha 99 a 32 m.kw., w kształcie prostokąta o przybliżonych wymiarach: 123 m (od strony ulicy Kaliskiej) na 162,5 m głębokości.

**Z uwagi na fakt iż wymieniony obiekt jest zakładem produkcji farb i lakierów opartych na rozpuszczalnikach organicznych, zakładem o zwiększonym ryzyku wywołania pożaru i wybuchu, na terenie całej posesji (zabudowania i działka nr 30) obowiązuje bezwzględny zakaz palenia papierosów i używania otwartego ognia w każdej postaci!!!**



### **DANE OGÓLNE BUDYNKU**

- 1) Całkowita powierzchnia wewnętrzna budynku – ok. 1800 m<sup>2</sup>
- 2) Ilość kondygnacji nadziemnych – 3;
- 3) Ilość kondygnacji podziemnych – brak;
- 4) Wysokość budynku – 11,96 m;
- 5) Budynek zaliczany jest do budynków niskich „N”;

### **STANDARD WYKONANIA BUDOWLI**

- 1) Obowiązuje wysoki standard wykonania zamówienia – uzgodniony z inwestorem.
- 2) Obowiązuje wysoki standard użytych materiałów – uzgodniony z inwestorem.

### **DOKUMENTY**

- 1) Zamawiający udostępni wyciąg z projektu architektonicznego oraz listę aparatury i sprzętu na prośbę oferenta.

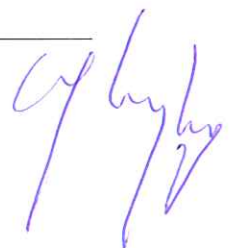
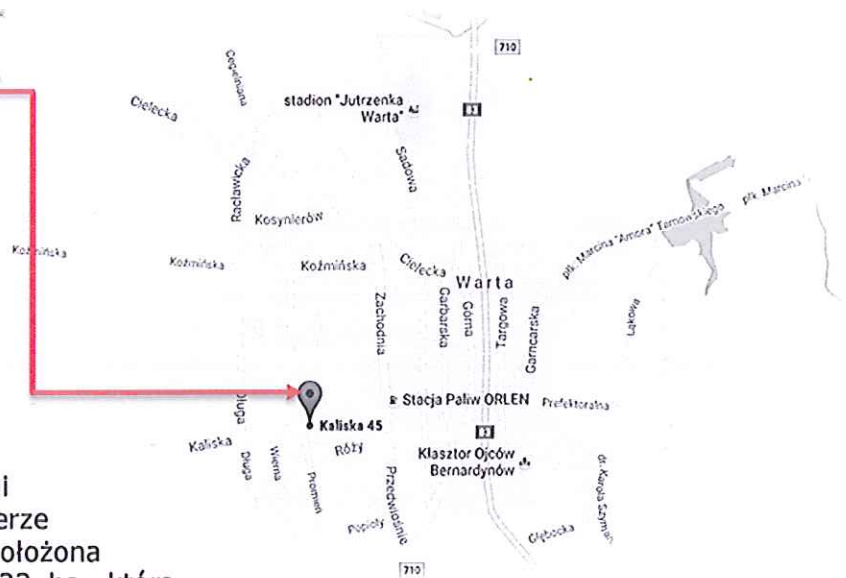
### **Lokalizacja projektu**



Instalacja w całości zlokalizowana będzie w mieście Warta przy ulicy Kaliskiej 45

Lokalizację inwestycji w woj. łódzkim, w powiecie sieradzkim oraz gminie miejskiej Warta.

Inwestycja realizowana będzie w oparciu o nieruchomość, do której wyłączne prawo własności posiada Zamawiający, co jest potwierdzone wpisem do księgi wieczystej o numerze SR1S/00050/327/7. Nieruchomość położona jest na działce o powierzchni 1,9932 ha, którą



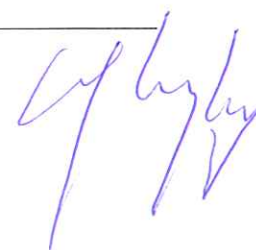


oznaczono w ewidencji gruntów i budynków jako działkę nr 30. Jest ona położona w obrębie ewidencyjnym 6 odpowiadającym jednostce ewidencyjnej nr 101409\_4 Warta.

Na ww. działce znajduje się obecnie nieruchomość, w której prowadzona jest działalność firmy BRENEN POLSKA. W istniejącym obiekcie zlokalizowana jest m.in. hala produkcyjna. Większość urządzeń i maszyn zamontowanych w zakładzie w klasie Ex ATEX także w części wentylacja. Posadzka w części antyelektrostatyczna z określonymi strefami zagrożenia wybuchem odpowiedniej klasy.

Wykaz aparatury i sprzętu:

LP	nazwa	Il. szt.	Opis
1	komora starzeniowa - klimatyczna	2,00	Urządzenie umożliwiające symulację naturalnych warunków atmosferycznych w warunkach laboratoryjnych.
2	komora solna	1,00	Komora umożliwia poddanie próbki agresywnemu działaniu środowiska o określonych parametrach korozyjnych, wytworzonymu w komorze solnej.
3	polyskomierz	2,00	Precyzyjne urządzenia do badania połysku pod kątami 20, 60 i 85 stopni.
4	suszarka	1,00	Urządzenie pozwala na sprawdzanie wpływu wysokiej temperatury na właściwości produktów
5	spektrofotometr	2,00	Pomiary pozwalają na wykonanie dokładnej receptury kolorystycznej, pomiaru i analizy barwy badanej próbki oraz kontrolę jakości produktów końcowych
6	oprogramowanie do spektrofotometru	2,00	Program pozwalający na obsługę spektrofotometru
7	komora świetlna	2,00	Komory przeznaczone do oceny i porównywania kolorów w powtarzalnych warunkach oświetlenia.
8	Grindometr	10,00	Grindometr przeznaczony jest do oceny stopnia roztarcia składników w takich materiałach jak farby, atramenty i pasty.
9	tester rozlewności	2,00	Urządzenie pozwalające na pomiar rozlewności
10	tester ściekalności	2,00	Urządzenie pozwalające na pomiar ściekalności
11	nóż do siatki nacięć	5,00	Nóż do badania adhezji metodą siatki nacięć wg normy ISO 2409
12	termometry	3,00	Pirometry (termometry na podczerwień)
13	tester twardości	1,00	Tester twardości ze skalą Shora
14	tester na uderzenia	1,00	Urządzenie do pomiaru odporności na uderzenie



15	mikroskop	6,00	urządzenie służące do obserwacji małych obiektów, zwykle niewidocznych gołym okiem, albo przyjrzenia się subtelnym detalom obiektów małych, aczkolwiek widocznych nieuzbrojonym okiem.
16	myjnia	1,00	urządzenie do mycia szkła laboratoryjnego
17	destylarka	1,00	destylarka służąca do destylacji rozcieńczalników
18	stoły laboratoryjne	40,00	stoły do prac laboratoryjnych
19	szkło laboratoryjne - zestaw	1,00	zestaw szkła laboratoryjnego
20	wagi	20,00	Urządzenia do precyzyjnego odważania
21	urządzenie do pomiaru zamglenia lakieru	1,00	Precyzyjne urządzenia do badania zamglenia
22	urządzenie do pomiaru fali, "skórki pomarańczy"	1,00	Precyzyjne urządzenia do badania skórki pomarańczy
23	urządzenie do pomiaru stopnia przezroczystości	1,00	Precyzyjne urządzenia do badania stopnia przezroczystości
24	aplikator lakieru	3,00	Automatyczny aplikator farb ułatwia nakładanie cienkich i powtarzalnych warstw farb, lakierów, klejów itp.
25	tester gęstości (density)	10,00	Urządzenie służące do precyzyjnego wyznaczania gęstości materiałów w szczególności cieczy o niskiej i średniej lepkości.
26	czujnik grubości lakieru	8,00	urządzenie do pomiaru grubości lakieru
27	tester czasu schnięcia	1,00	Urządzenie pozwalające określić czas schnięcia farby
28	tester elastyczności	1,00	Urządzenie do pomiaru elastyczności
29	tester lepkości	1,00	Urządzenie do pomiaru lepkości- wiskozymetr
30	mieszadło laboratoryjne	12,00	Precyzyjne mieszadło do farb
31	młyn perłowy do pigmentów laboratoryjny	8,00	Urządzenie umożliwiające mielenie pigmentów
32	pehametr	1,00	Urządzenie do pomiaru pH oraz przewodności
33	łaźnia wodna do podgrzewania próbek	1,00	Urządzenie do podtrzymywania stałej temperatury cieczy



34	destylarka wody	1,00	urządzenie do destylacji wody
35	tester temperatury zapłonu	1,00	Urządzenie pozwalające określić temperaturę cieczy, w jakiej dochodzi do zapalenia
36	komputery	10,00	komputery PC
37	drukarki / urządzenia wielofunkcyjne	10,00	Urządzenia wielofunkcyjne kolorowe do formatu A3
38	Drukarka etykiet do próbek z laminarką	1,00	specjalistyczne urządzenie do nadruku tekstu na różnych podłożach
39	Stacja próżniowa	1,00	Urządzenie do wytworzenia próżni
40	Piaskarka	1,00	Urządzenie do piaskowania stali
41	Disolwer laboratoryjny	10,00	Urządzenia do dyspersji
42	Tester zabrudzeń powierzchniowych	2,00	Tester pozwalający określić zabrudzenia powierzchni
43	Twardościomierz	1,00	Urządzenie do pomiaru twardości
44	Wahadło do twardości	2,00	Urządzenie do oceny twardości powłoki poprzez mierzenie czasu tłumienia drgającego wahadła.
45	Tester czasu życia mieszanki	1,00	Tester życia mieszanki (potlife)
46	Tester odporności na uszkodzenie	1,00	Tester o zmiennym parametrze sile nacisku
47	Tester zmywalności i szorowalności	1,00	Tester pozwalający określić odporność na szorowanie
48	Przesiewacz laboratoryjny	2,00	Urządzenie służące do oddzielania frakcji kulek używanych w młynach
49	regaly do składowania	50,00	regaly na aparaturę i odczynniki
50	Szafy do składowania	50,00	szafy na aparaturę i odczynniki
51	tester zawartości wody	2	Titratorka Karla Fisher pozwalająca na wykrycie wody w różnych rozpuszczalnikach
52	Kubki Forda	14	Mierniki lepkości typu kubek Forda pomiar lepkości polega na pomiarze czasu wypływu określonej objętości cieczy przez dyszę o ściśle określonej średnicy.



53	Aplikatory lakieru ręczne	10,00	Aplikatory służą do precyzyjnego nakładania pokryć na płaskich podłożach. Aplikatory wykorzystywane są do przygotowywania próbek pokryć do celów testowych we wszystkich przypadkach, w których ważne jest wykonanie wysokiej jakości warstw o ściśle określonej grubości.
54	Automatyczny ołówek do twardości	1,00	Automatyczne urządzenie do pomiaru twardości powłoki
55	goniometr	2,00	Urządzenie do pomiaru kąta zwilżania
56	dygestorium	2,00	Dygestorium, wyciąg laboratoryjny
57	Radiometr	2,00	Urządzenie do pomiaru napromienienia(dla komory starzeniowej)
58	Komparator	5,00	Wzorzec oceny profilu powierzchni zgodny z normą ISO 8503-2. Płaska płytka z czterema segmentami, na których są ukształtowane wzorcowe profile powierzchni.
59	Tester przyczepności Pull-off	2,00	Podręczny, mechaniczny miernik do pomiaru przyczepności powłoki do podłoża. Pomiar dokonywany jest metodą odrywową PN-EN ISO 4624 poprzez oderwanie przyklejonego do powłoki grzybka przy pomocy hydraulicznego, wynik oznacza przyczepność powłoki do podłoża wyrażoną w Mpa lub psi.
60	kabina do badania reakcji na ogień	1,00	Komora pozwala na precyzyjne wyznaczenie palnościowych własności materiałów
61	kamera na podczerwień	1,00	Kamera pracująca w podczerwieni
62	pistolety natryskowe	20,00	Pistolety do profesjonalnego natrysku farb
63	pompa hydrodynamiczna	8,00	Pompa do profesjonalnego natrysku farb
64	urządzenie do podawania układów 2K	6,00	Profesjonalne urządzenie do podawania osobnymi nitkami komponentów A i B
65	miernik poziomu kredowania powłok	1,00	Miernik do oceny kredowania.

Aparatura wg najnowszych standardów oraz najwyższej jakości.

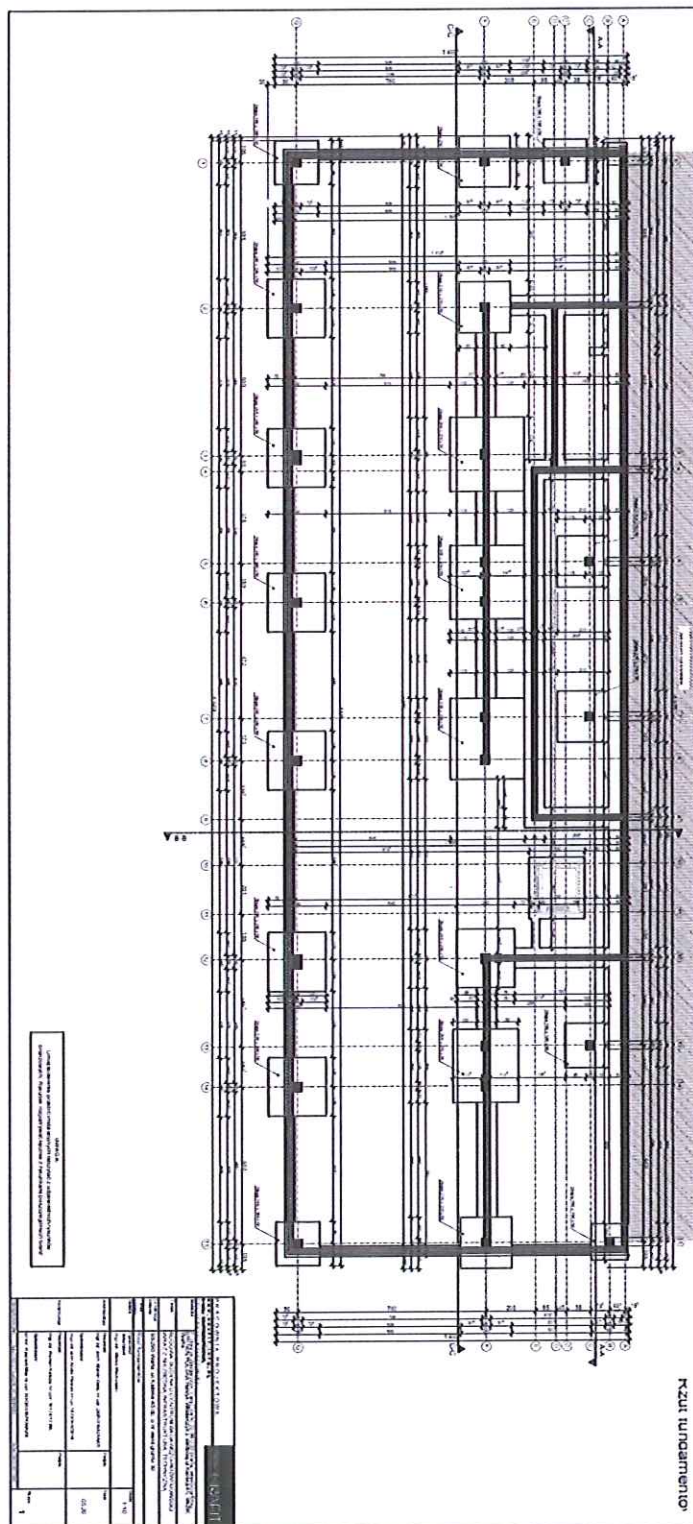
Sprzęt w wykonaniu profesjonalnym do badania powłok lakierowych i lakierów w laboratorium badawczo rozwojowym. Wyposażenie jak i jego funkcjonalność, przed zakupem, wymaga każdorazowo akceptacji zamawiającego.



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



BRENN POLSKA Henryk Włodarczyk  
98 – 200 Sieradz, ul. Wczasowa 10  
NIP: 8271363285 REGON: 731317550 Tel.: +48 (43) 822 17 01  
e-mail:unia@brenen.pl www.brenen.pl



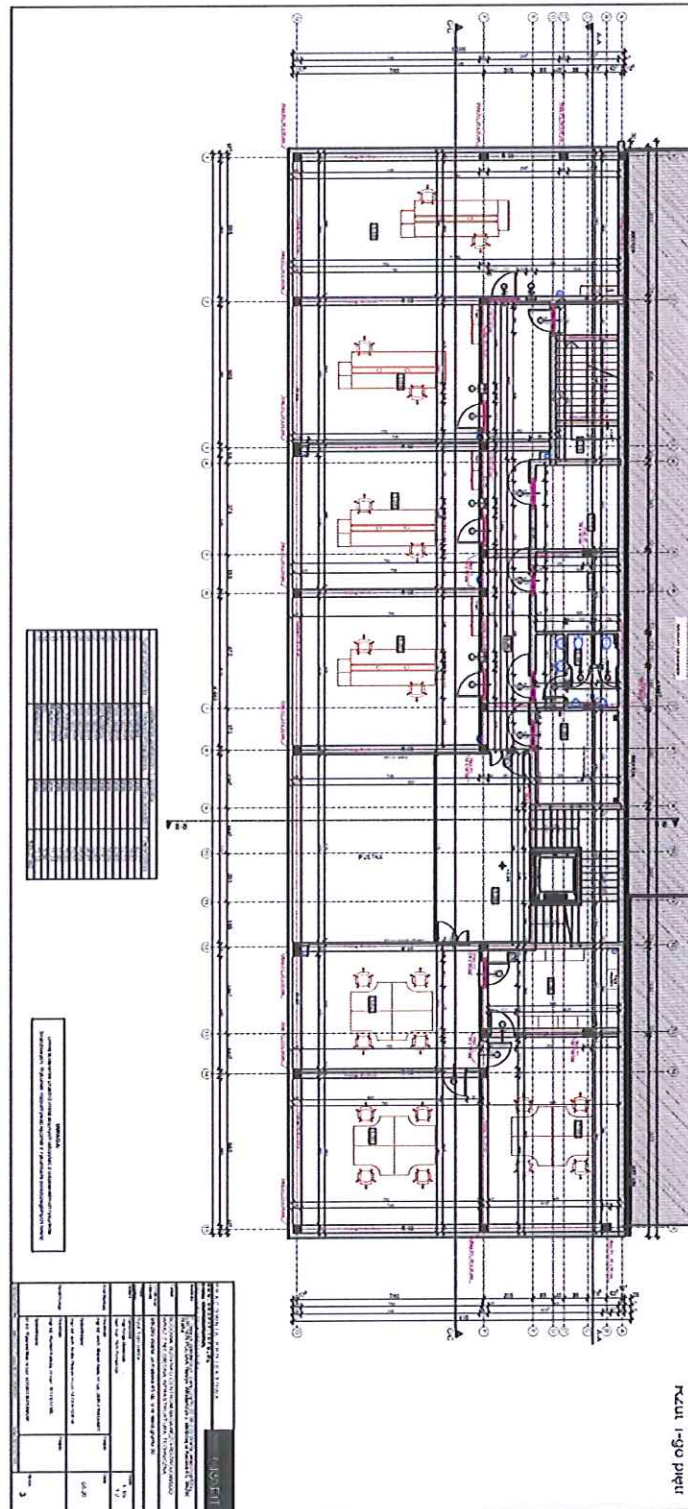




Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



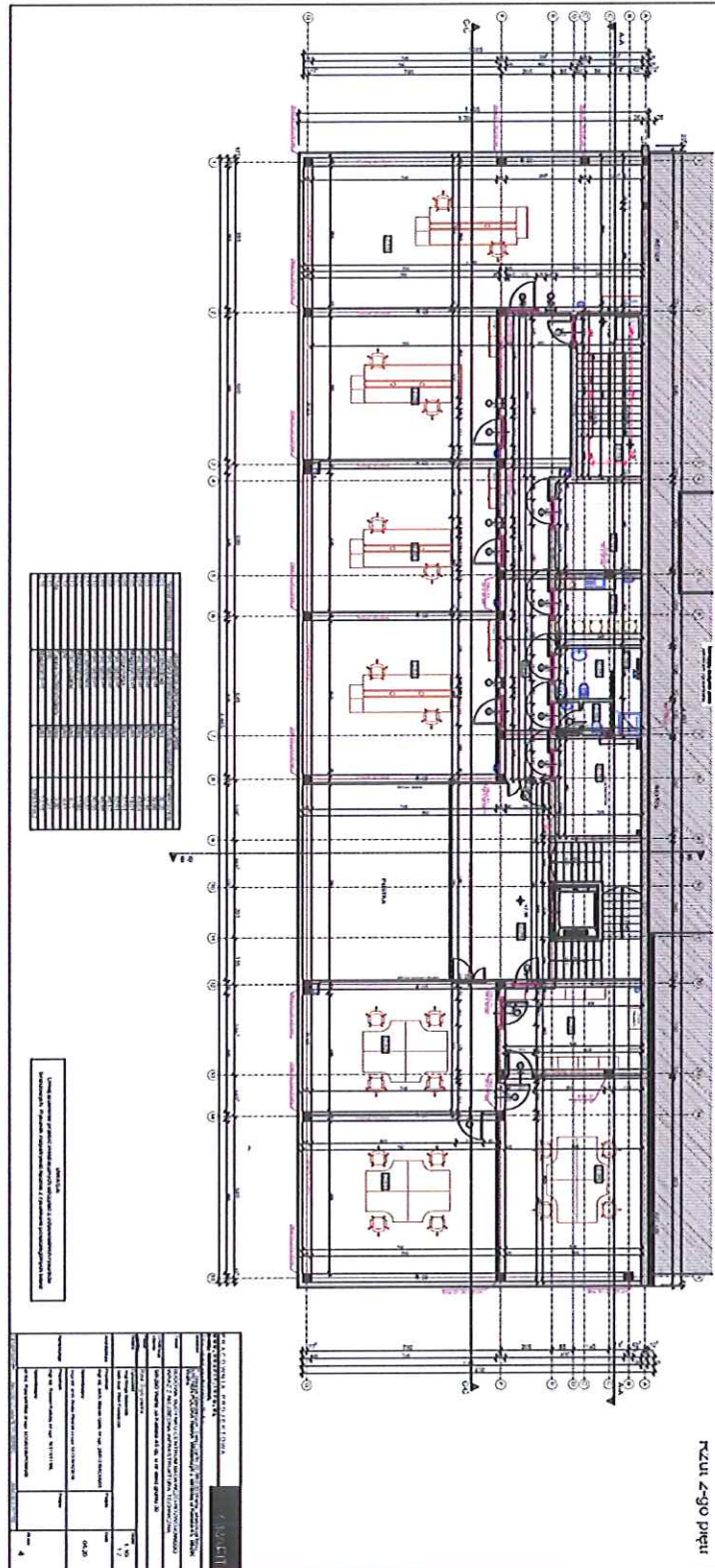
BRENNEN POLSKA Henryk Włodarczyk  
98 – 200 Sieradz, ul. Wczasowa 10  
NIP: 8271363285 REGON: 731317550 Tel.: +48 (43) 822 17 01  
e-mail:unia@brenen.pl www.brenen.pl



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



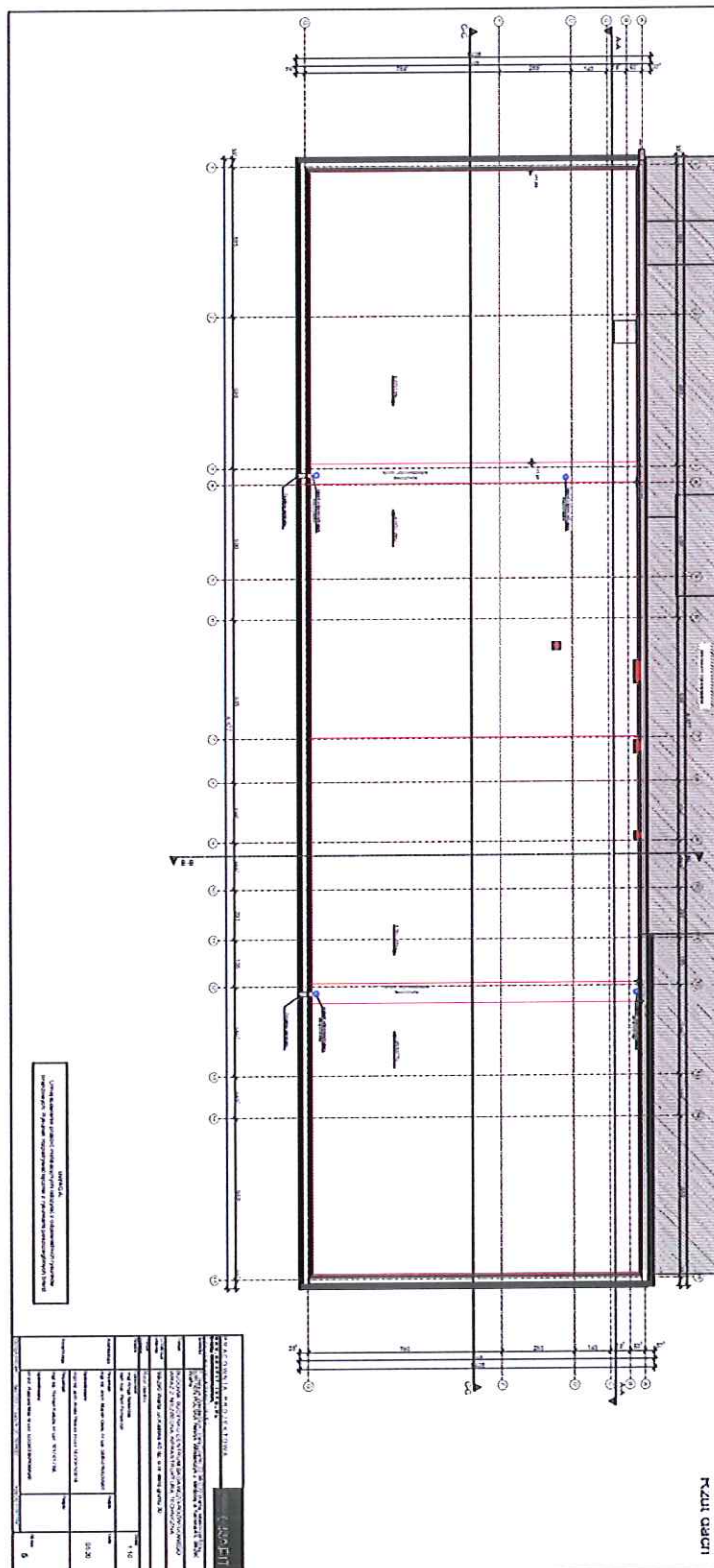
BRENNEN POLSKA Henryk Włodarczyk  
98 – 200 Sieradz, ul. Wczasowa 10  
NIP: 8271363285 REGON: 731317550 Tel.: +48 (43) 822 17 01  
e-mail:unia@brenen.pl www.brenen.pl



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



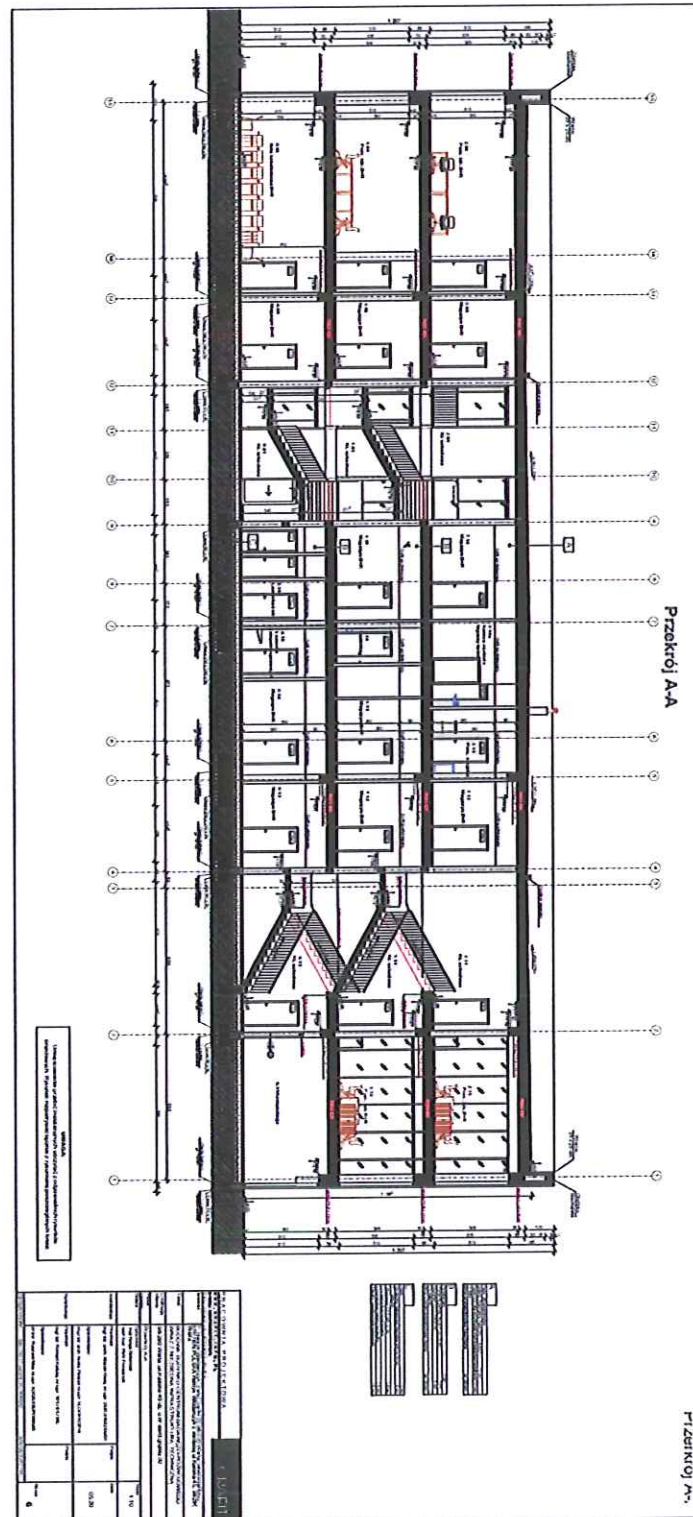
BRENN POLSKA Henryk Włodarczyk  
98 – 200 Sieradz, ul. Wczasowa 10  
NIP: 8271363285 REGON: 731317550 Tel.: +48 (43) 822 17 01  
e-mail:unia@brenen.pl www.brenen.pl



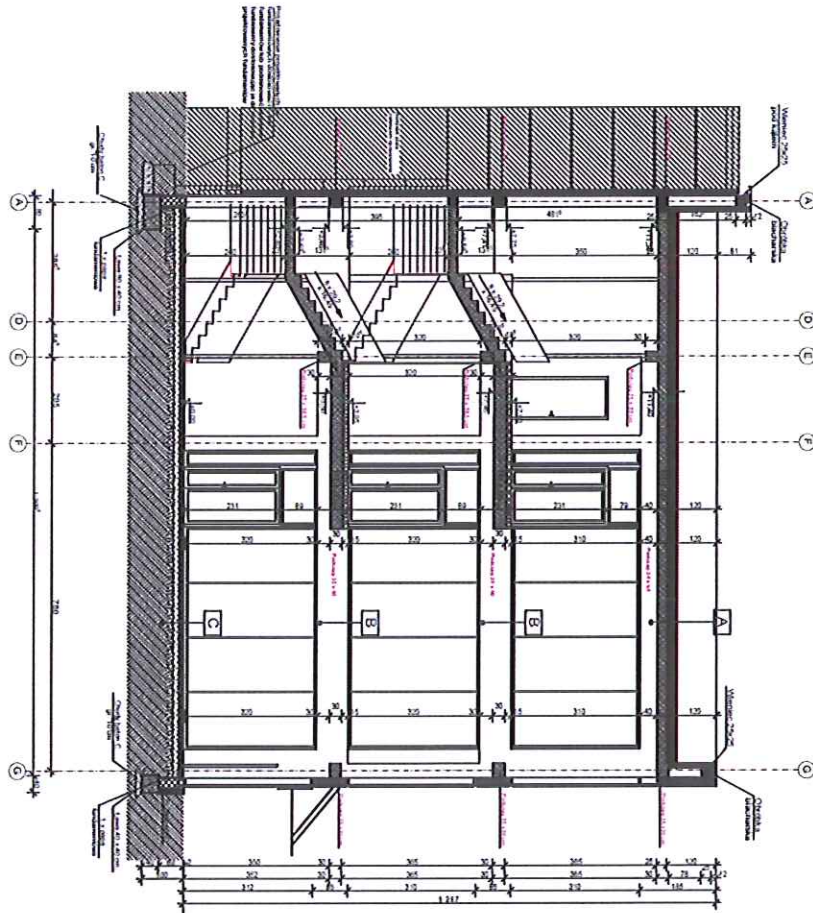
Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



BRENNEN POLSKA Henryk Włodarczyk  
98 – 200 Sieradz, ul. Wczasowa 10  
NIP: 8271363285 REGON: 731317550 Tel.: +48 (43) 822 17 01  
e-mail:unia@brennen.pl www.brennen.pl



Przekrój B-E

<b>A</b>	Płata dachowa	0,023 - 16 cm
	izolacja Termoizolacja Agro Pir	0,023 - 16 cm
	Konstrukcja dla uszczelnienia wymagalnego spadku do 1,3 cm	
	1 x tala PE	
	Strop prefabrykowany typu Reaktor	gr. 20 cm

<b>B</b>	Panele gips	2 cm
	Włókna betonu - zgr o 6 co 15 cm	5 cm
	Syropian EPS 100-0,38	6 cm
	1 x tala PE	
	Strop prefabrykowany typu Reaktor	gr. 30 cm

<b>C</b>	Gips	2 cm
	Włókna betonowa zbrojona o 6 co 15 cm	5 cm
	1 x tala PE	
	Stropian EPS100 - 0,38	10 cm
	2 x warstwa termoizolacyjna	
	Gazobeton 200mm 100-0,38	15 cm
	1 x tala PE	
	Strop prefabrykowany typu Reaktor	15 cm

UWAGA:  
Umieszczenie profili metalowych wzdłuż z odbojemniach gipsowej konstrukcji. Ryzyknie wykonanie liczące z gipsowanymi poszczególnych warstw.

PRACOWNIA PROJEKTOWA

Adres:	ul. Włocławska 10, 98-200 Sieradz
Telefon:	+48 22 731 36 32 85
Strona WWW:	www.brenen.pl
Projektant:	Henryk Włodarczyk
Specjalność:	projektowanie i wykonanie prac budowlanych
Wzrost:	1,75 m
Waga:	75 kg
Wiek:	45 lat
Stan cywilny:	małżonkowie
Wzrost:	1,75 m
Waga:	75 kg
Wiek:	45 lat
Stan cywilny:	małżonkowie

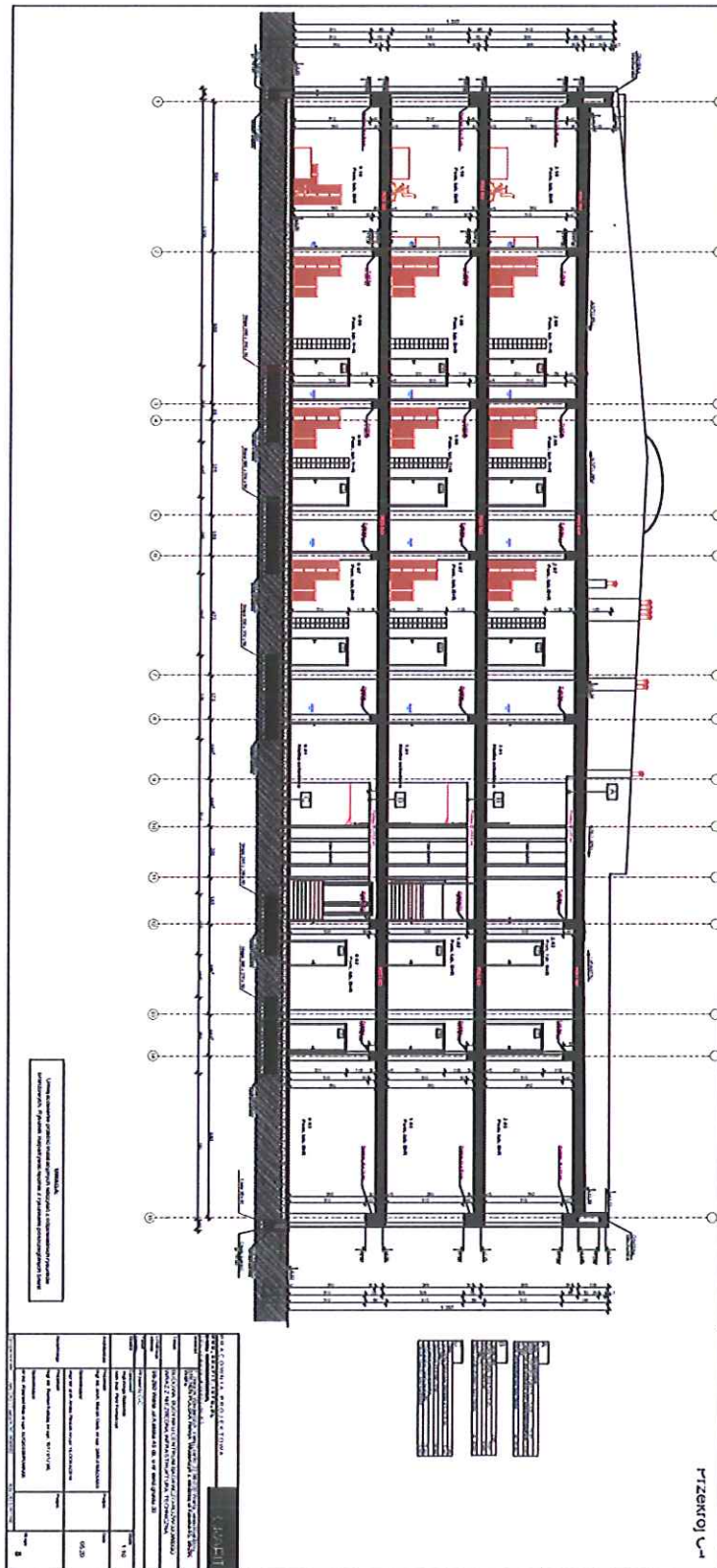
Uzasadnienie:	596-200 Wzrost 1,75 m Waga 75 kg
Wzrost:	1,75 m
Waga:	75 kg
Wiek:	45 lat
Stan cywilny:	małżonkowie
Adres:	ul. Włocławska 10, 98-200 Sieradz
Telefon:	+48 22 731 36 32 85
Strona WWW:	www.brenen.pl
Projektant:	Henryk Włodarczyk
Specjalność:	projektowanie i wykonanie prac budowlanych
Wzrost:	1,75 m
Waga:	75 kg
Wiek:	45 lat
Stan cywilny:	małżonkowie



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



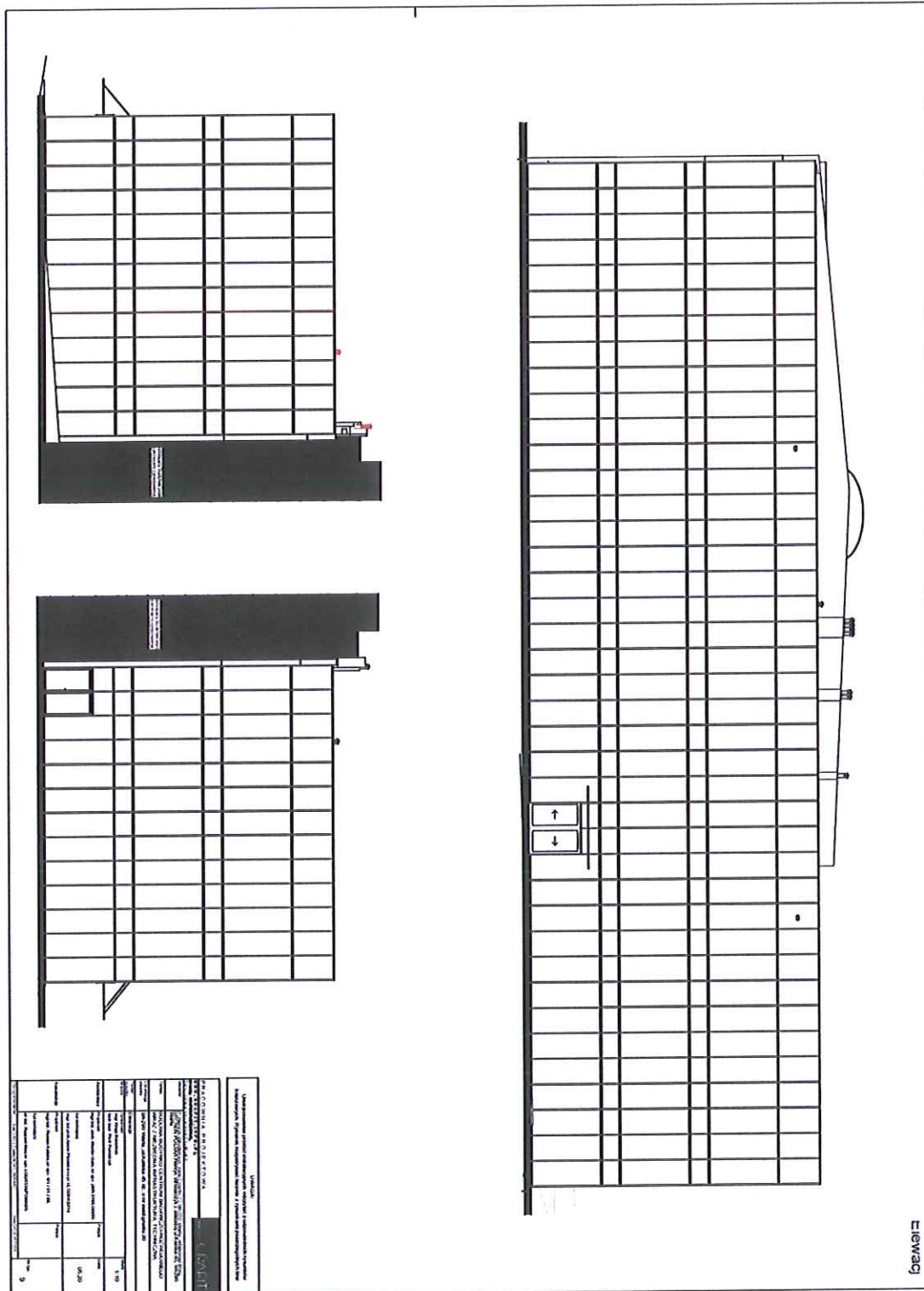
BRENEN POLSKA Henryk Włodarczyk  
98 – 200 Sieradz, ul. Wczasowa 10  
NIP: 8271363285 REGON: 731317550 Tel.: +48 (43) 822 17 01  
e-mail:unia@brenen.pl www.brenen.pl



Fundusze Europejskie  
Inteligentny Rozwój



Unia Europejska  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Fasada z trzech stron szklana

BRENEN POLSKA Henryk Włodarczyk  
98 – 200 Sieradz, ul. Wczasowa 10  
NIP: 8271363285 REGON: 731317550 Tel.: +48 (43) 822 17 01  
e-mail:unia@brenen.pl www.brenen.pl







## II. Warunki udziału w postępowaniu

1. Informacja o oświadczeniach lub dokumentach, jakie mają dostarczyć Oferenci w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu.
  - a. W zakresie potwierdzenia niepodlegania wykluczeniu, należy przedłożyć:
    - i. Aktualny wydruk z KRS lub Centralnej Ewidencji i Informacji Działalności Gospodarczej lub odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru, w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia, wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert,
    - ii. Aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzające, że Oferent nie zalega z opłacaniem podatków - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert,
    - iii. Aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzające, że Oferent nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenie zdrowotne i społeczne, - wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo składania ofert,
2. Wymagania dotyczące wadium:
  - a. Każda oferta musi być zabezpieczona wadium w wysokości 50.000,00 zł (pięćdziesiąt tysięcy złotych)
  - b. Wadium musi być wniesione najpóźniej do 09 stycznia 2019r. do godz. 16-tej, na rachunek bankowy Zamawiającego nr 78 1140 2004 0000 3102 3452 7450
  - c. Wniesienie wadium będzie skuteczne jeśli w podanym terminie wpłynie na rachunek bankowy Zamawiającego
  - d. Wadium Zamawiający przechowuje na rachunku nieoprocentowanym
  - e. Zamawiający zobowiązany jest niezwłocznie zwrócić wadium, jeżeli:
    - i. Zawarto umowę
    - ii. Upłynął termin związania ofertą
    - iii. Unieważniono przetarg
  - f. Zamawiający niezwłocznie dokona zwrotu wadium na pisemny wniosek Oferenta:
    - i. Który wycofał ofertę przed upływem terminu składania ofert
    - ii. Który został wykluczony z postępowania lub którego oferta została odrzucona
  - g. Oferent, którego oferta zostanie wybrana, traci wadium na rzecz Zamawiającego, jeżeli:
    - i. Odmówi podpisania umowy na warunkach określonych w ofercie,
    - ii. Przedstawi w ofercie nieprawdziwe dane
    - iii. Zawarcie umowy stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Oferenta

- h. Zwrot wadium następuje w formie przelewu bankowego na ten sam rachunek bankowy Oferenta z którego dokonał przelewu, o ile Oferent nie poinformuje na piśmie o zmianie nr rachunku, na który wadium ma być zwrócone.
    - i. Termin związania ofertą wynosi 90 dni. Bieg terminu rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
3. Brak jakiegokolwiek z dokumentów wymaganych, złożenie dokumentu w niewłaściwej formie lub treści, podanie w ofercie nieprawdziwych danych spowoduje wykluczenie oferenta z postępowania i odrzucenie oferty
4. Maksymalny termin realizacji umowy do **31 sierpnia 2021** roku.
5. Ofertę wraz z wymaganymi dokumentami i oświadczeniami należy złożyć do dnia **09 stycznia 2019** r. Adres: 98-290 Warta ul. Kaliska 45.
6. Wszelka korespondencja, która trafi do Zamawiającego po godzinach pracy sekretariatu (8.<sup>00</sup> 16.<sup>00</sup> dni robocze) będzie traktowana jako korespondencja otrzymana w następnym dniu roboczym. Oferent winien złożyć ofertę wraz z wymaganym dokumentami w języku polskim.

### **Powiązania osobowe lub kapitałowe:**

Z postępowania o udzielenie zamówienia wykluczeniu podlega Wykonawca, który:

- a) Złożył nieprawdziwe informacje mające wpływ na wynik prowadzonego postępowania;
- b) Jest powiązany osobowo i kapitałowo z Zamawiającym. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzaniem procedury wyboru Wykonawcy, a Wykonawcą, polegające w szczególności na:
  - i. uczestniczeniu w spółce, jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
  - ii. posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
  - iii. pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
  - iv. pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.

### **III. Opis złożenia oferty / co oferta powinna zawierać:**

1. Nazwę i adres oferenta
2. Cenę netto i brutto wykonania powyższego zamówienia w złotych polskich PLN
3. Oferent zobowiązany jest zdobyć wszystkie informacje niezbędne do prawidłowego przygotowania oferty.
4. Cena musi zawierać wszelkie koszty związane z realizacją zamówienia niezbędne do wykonania zadania (np. roboty przygotowawcze, towarzyszące, porządkowe, ubezpieczenie, itp.)

5. Jeżeli cena oferty wydaje się rażąco niska w stosunku do przedmiotu zamówienia i budzi wątpliwość Zamawiającego, a w szczególności jest niższa o około 30% od średniej arytmetycznej cen wszystkich prawidłowo złożonych ofert, Zamawiający ma prawo o zwrócenie się o udzielenie wyjaśnień, w tym złożenia dowodów dotyczących elementów oferty mających wpływ na wysokość ceny. Obowiązek wykazania, że oferta nie zawiera rażąco niskiej ceny spoczywa na oferencie.
6. Zamawiającemu przysługuje prawo do negocjacji cen ofertowych z poszczególnymi oferentami
7. Maksymalny czas realizacji powyższego zamówienia/umowy od momentu przekazania przez Zamawiającego obiektu do realizacji inwestycji (liczony w tygodniach) przez Oferenta.
8. Datę sporządzenia i termin ważności oferty: min. 90 dni od ostatecznego terminu składania ofert
9. Podpis Oferenta wraz z pieczętką firmową

Ofertę należy przesłać w wybranej formie:

- Osobiście pod adres: Brenen Polska Henryk Włodarczyk, 98-290 Warta ul. Kaliska 45.
- Za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: [unia@brenen.pl](mailto:unia@brenen.pl)
- Za pośrednictwem poczty na adres: Brenen Polska Henryk Włodarczyk, ul. Kaliska 45, 98-290 Warta (decyduje data wpływu na adres Zamawiającego)

#### **IV. Kryteria oceny i wyboru oferty**

Lp.	Nazwa	Jednostka miary	Maksymalna ilość punktów
1	Cena wykonania zamówienia	PLN	30
2	Okres realizacji zamówienia	Miesiąc	30
3	Czas na jaki zostanie udzielona gwarancja	Miesiąc	40

### Opis sposobu przyznawania punktów:

1. Cena wykonania zamówienia w PLN:

$$K = \frac{K_{1\min}}{K_{1of}} \times 30$$

$K_{1\min}$  – oferta z najniższą ceną,  
 $K_{1of}$  - badana oferta,

2. Okres realizacji zamówienia liczony w miesiącach:

$$K = \frac{K_{1\min}}{K_{1of}} \times 30$$

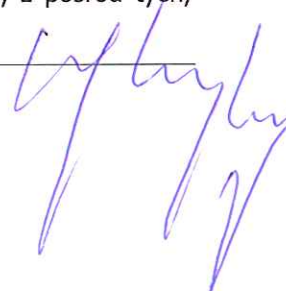
$K_{1\min}$  – oferta z najkrótszym okresem realizacji,  
 $K_{1of}$  - badana oferta,  
Jeżeli oferta zostanie złożona w innych niż miesiąc jednostkach czasowych, zostanie ona przeliczona na miesiące, przyjmując 1 rok = 12 miesięcy,

3. Czas na jaki zostanie udzielona gwarancja liczona w miesiącach:

$$K = \frac{K_{1of}}{K_{1\max}} \times 40$$

$K_{1of}$  - badana oferta,  
 $K_{1\max}$  – oferta z najdłuższym terminem gwarancji,  
Jeżeli okres gwarancji podzielony jest na poszczególne składowe oferty, w takim przypadku zostanie wybrany najkrótszy okres gwarancji z pośród wszystkich składowych Oferty jakie zostaną zaofertowane przez Oferenta  
Jeżeli oferta zostanie złożona w innych niż miesiąc jednostkach czasowych, zostanie ona przeliczona na miesiące, przyjmując 1 rok = 12 miesięcy

- a. Zamawiający wybierze najkorzystniejszą ofertę, z najwyższą ilością punktów, z pośród tych, które wpłyną do firmy w w/w terminie.



- b. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany warunków udzielenia zamówienia oraz do unieważnienia postępowania bez podania przyczyn i bez odszkodowania dla podmiotów składających oferty w każdym czasie.
- c. Po wyborze najkorzystniejszej oferty wybrany Oferent zobowiązany będzie do zawarcia umowy z Zamawiającym.
- d. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
- e. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.
- f. Zamawiający nie dopuszcza przekazywania praw płynących z zapytania ofertowego jak i później zawartych umów na podmioty trzecie bez zgody Zamawiającego.

## V. Sposób udzielania wyjaśnień

1. Ewentualne zapytania dotyczące przedmiotu zamówienia prosimy kierować w formie pisemnej na adres zamawiającego lub pocztą elektroniczną na adres [unia@brenen.pl](mailto:unia@brenen.pl) z zapisem „Działanie 2.1. Wsparcie inwestycji w infrastrukturę B+R przedsiębiorstw”
2. Wyjaśnienia będą udzielane wyłącznie na pisemny wniosek, jaki wpłynie od uczestnika postępowania w terminie nie krótszym niż sześć dni kalendarzowych przed upływem terminu składania ofert.

## VI. Sposób informowania o wyniku przetargu

Zamawiający niezwłocznie powiadomi oferentów o wyniku postępowania, wskazując nazwę i adres wybranego oferenta na stronie: [www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl](http://www.bazakonkurencyjnosci.funduszeuropejskie.gov.pl) oraz na własnej stronie internetowej [www.brenen.pl](http://www.brenen.pl).

## VII. Sposób składania protestów

1. Każdy z oferentów ma prawo w ciągu 3 dni od dnia zawiadomienia o wyborze oferty wnieść sprzeciw do zarządu Brenen Polska Henryk Włodarczyk.
2. Sprzeciw rozpatruje Zarząd Brenen Polska Henryk Włodarczyk w terminie 7 dni licząc od daty wniesienia.



**Fundusze Europejskie**  
Inteligentny Rozwój



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



Osoba do kontaktu:

Henryk Włodarczyk

e-mail: [unia@brenen.pl](mailto:unia@brenen.pl)

tel.: +48 507-059-960



BRENEŃ POLSKA  
HENRYK WŁODARCZYK  
98-200 Sieradz, ul. Wczasowa 10  
Regon 731317550-00022  
NIP 827-136-32-85  
tel. 43 8221701, fax 43 8221419  
visto.com.pl