

SMARTBUD Piotr Jaroszczuk

Ul. Ułańska 1A, 64-115 Świąciechowa

NIP: 754-120-41-66, tel:695-784-606, e-mail: biuro@smartbud.info

PROGRAM FUNKcjONALNO – UŻYTKOWY

EGZEMPLARZ NR I

TOM I

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	SMARTBUD Firma Budowlana Piotr Jaroszczuk Ul. Ułańska 1A, 64-115 Świąciechowa
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO W LESZNIE
ADRES: KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Ul. Narutowicza 74a, Leszno, dz. nr 41/15, 41/16 Kategoria IX
JEDNOSTKA EWIDEN: OBRĘB EWIDENCYJNY: NUMER DZIAŁKI:	306301_1 Leszno 0002_Leszno 41/15, 41/16
INWESTOR/ADRES:	MIASTO LESZNO Ul. Kazimierza Karasia 15, 64-100 Leszno
ETAP OPRACOWANIA:	PROGRAM FUNKcjONALNO-UŻYTKOWY aneks nr 1 do PFU
PROJEKTANTKA IMIĘ I NAZWISKO: SPECJALNOŚĆ: NR UPRAWNIEŃ:	mgr inż. arch. Joanna Katarzyna Włodarz-Jakubowska do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej WP-OIA/OKK/UpB/59/2008
PROJEKTANT IMIĘ I NAZWISKO: SPECJALNOŚĆ: NR UPRAWNIEŃ:	mgr inż. Piotr Jaroszczuk do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej WKP/0187/POOK/06

czerwiec 2024

I. STRONA TYTUŁOWA.

1. *Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:*

„PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO W LESZNIE”.

2. *Adres obiektu budowlanego, którego dotyczy program funkcjonalno-użytkowy:*

Leszno, ul. Narutowicza 74a.

3. *Nazwę zamawiającego oraz jego adres:*

Miasto Leszno, Ul. Kazimierza Karasia 15, Leszno.

4. *Imiona i nazwiska osób opracowujących program funkcjonalno-użytkowy:*

-mgr inż. arch. Joanna Katarzyna Włodarz-Jakubowska,

-mgr inż. Piotr Jaroszczuk

5. *Nazwy i kody- grup robót, klas robót, kategorii robót:*

45.00.00.00-7 - roboty budowlane

45.10.00.00-8 - przygotowanie terenu pod budowę

1.00.00.00-8 - usługi architektoniczne, budowlane, inżynieryjne i kontrolne

71.20.00.00-0 - usługi architektoniczne i podobne

71.22.30.00-7 - usługi architektoniczne w zakresie obiektów budowlanych

71.24.00.00-2- usługi architektoniczne, inżynieryjne i planowanie

71.30.00.00-1 - usługi inżynieryjne

71.40.00.00-2 - usługi architektoniczne dotyczące planowania przestrzennego i zagospodarowania terenu

6. *Spis zawartości programu funkcjonalno-użytkowego (zmiana)*

DZIAŁ I - BRANŻA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA

<u>I. Strona tytułowa</u>	1-2
<u>II. Część opisowa- obiekt kubaturowy z zagospodarowaniem i infrastrukturą techniczną</u> ..	4
1. Część opisowa programu funkcjonalno-użytkowego	4
1.1 Opis ogólny przedmiotu zamówienia.	4
1.2 Opis wymagań zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia	4
2.0 Opis stanu istniejącego.....	5
2.1 Opis stanu istniejącego zagospodarowania działek.....	5
2.2 Opis stanu istniejącego budynku.....	5
3.0 Opis ogólny przedmiotu zamówienia	5
3.1 Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu/ zakres robót budowlanych	5
4.0 Projektowane zagospodarowanie działki.....	6
4.1 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki	6
4.2 Elementy zagospodarowania terenu.....	6
5.0 Instalacje sanitarne i elektryczne.....	9
<u>III. Część graficzna</u>	10
Rys.1 PZT.....	11
<u>Załącznik:</u>	
Załącznik nr 1 -uprawnienia projektantów.....	12
Załącznik nr2 -zestawienie wyposażenia sanitarnego.....	18
Załącznik nr3 -zestawienie wyposażenia instalacji elektrycznych i teletechnicznych	19

II. CZĘŚĆ OPISOWA - OBIEKT KUBATUROWY Z **ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURA** **TECHNICZNA.**

1. Część opisowa programu funkcjonalno-użytkowego obejmuje:

1.1 Opis ogólny przedmiotu zamówienia.

Przedmiotem zamówienia jest **wprowadzenie ZMIAN** do opracowania programu funkcjonalno-użytkowego wraz z pracami przed projektowymi dla zadania pn.: „Przebudowa wraz z rozbudową budynku Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Lesznie” przy ul. Narutowicza 74a w Lesznie, na działkach 41/15, 41/16 ark. m. 16, obręb Leszno. Budynek usytuowany jest w Lesznie na działkach nr 41/15o pow. ok. 959 m² i 41/16 o pow. ok. 14.636,0 m², obok sąsiednich budynków szkolnych i boiska.

Obecnie na terenie działki znajduje się budynek CKZiU, który Zespół Szkół Technicznych wykorzystuje jako bazę dydaktyczną umożliwiającą praktyczną naukę dla uczniów na kierunkach takich jak: technik informatyk, technik mechatronik, technik spedytor, technik elektryk, technik pojazdów samochodowych, technik przemysłu mody.

Głównym celem inwestycji jest poprawa standardu technicznego budynku poprzez jego termomodernizację i montaż odnawialnych źródeł energii, a także poprawę standardów kształcenia uczniów poprzez rozbudowę budynku o dodatkowe sale branżowe, przebudowę istniejących sal oraz przystosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych.

1.2 Opis wymagań zamawiającego w stosunku do przedmiotu zamówienia.

Wymaganiem Zamawiającego jest przygotowanie i opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Przebudowa wraz z rozbudową budynku Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Lesznie” przy ul. Narutowicza 74a w Lesznie, na działkach 41/15, 41/16 ark. m. 16, obręb Leszno.

Zakres realizacji inwestycji obejmuje:

- termomodernizacja budynku,
- rozbudowa budynku o dodatkowy moduł sal branżowych,
- przystosowanie budynku dla osób niepełnosprawnych,
- montaż odnawialnych źródeł energii,
- infrastruktura techniczna: przyłącza wodociągowe, sanitarne, energetyczne, teletechniczne, gazowe,
- przystosowanie budynku w zakresie montażu urządzeń/maszyn w oparciu o uzgodnienia z Zamawiającym i Dyrekcją Szkoły,
- zagospodarowanie terenu elementami małej architektury (ławki, kosze na odpady, stojaki na rowery, itp.),
- wymiana istniejącego ogrodzenia na nowe panelowe pomiędzy projektowanym budynkiem CKZiU a Stacją Obsługi Samochodów,
- rozbiórka istniejących elementów infrastruktury, będących w kolizji z projektowanymi elementami,
- nawierzchnia ciągów pieszo-komunikacyjnych oraz placu utwardzonego z wyznaczonym miejscem dla osób niepełnosprawnych zgodnie z Decyzją Wielkopolskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Poznaniu nr DN-HD.9020.92.2018 z dnia 28 stycznia 2019 r., zmieniona decyzją Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego w Lesznie nr ON-HD.9020.18.2020 z dnia 10 grudnia 2020 r.,
- zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych z projektowanych ciągów komunikacyjnych oraz dachu budynku.

2.0 Opis stanu istniejącego:

2.1 Opis stanu istniejącego zagospodarowania działek:

Działki mają kształt nieregularny, są zabudowane licznymi budynkami o różnorodnym charakterze, tworzącymi kompleks oświatowy Zespołu Szkół Technicznych, a jej teren jest płaski, porośnięty niewielką roślinnością.

Działka znajduje się w strefie ochrony krajobrazu kulturowego.

2.2 Opis stanu istniejącego budynku:

Budynek C.K.P – warsztatów jest budynkiem parterowym budowanym w latach 60-tych jako zespół warsztatowy dla zajęć praktycznych przy Zespole Szkół Technicznych w Lesznie.

Budynek jest wykonany w technologii tradycyjnej murowanej z cegły z elementami z cegły silikatowej i częściowo dachami płaskimi oraz konstrukcji stalowej szkieletowej z dachami szedowymi, w których są naswietla dla sal szkoleniowych.

Budynek jest wyposażony w komplet instalacji tj. wod.-kan., gazową, c.o. i elektryczną.

Budynek przez ponad 60-lat użytkowania wymaga remontu i modernizacji z dostosowaniem obiektu do obecnych warunków szkoleniowych i technicznych budynków.

a) charakterystyczne parametry istniejącego budynku:

- Powierzchnia zabudowy około 2987,52 m²
- Powierzchnia użytkowa około 2602,19 m²
- Kubatura około 12.323,00 m³
- Długość obiektu 66,33 m
- Szerokość obiektu 57,36 m
- Wysokość obiektu 3,51-8,35 m
- Ilość kondygnacji: I
- Kategoria zagrożenia ludzi: ZLIII

3.0 Opis ogólny przedmiotu zamówienia obejmuje:

3.1 Charakterystyczne parametry określające wielkość obiektu lub zakres robót budowlanych.

Niniejsza dokumentacja wprowadza ZMIANY do Programu Funkcjonalno Użytkowego w zakresie:

-zmiana w zakresie zagospodarowania terenu, przeniesienie części trójkątnego utwardzenia przy ławkach na drugą stronę chodnika, tak aby można było w przyszłości zagospodarować trawiasty plac przed szkołą np.: na parking.

Wprowadzona zmiana nie zmienia bilansu działki.

-zmiany w zakresie wyposażenia instalacji sanitarnych, elektrycznych i teletechnicznych.

Rozbudowa i przebudowa budynku Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego w Lesznie. Obiekt usytuowany jest na terenie działek o nr geodezyjnych 41/15 i 41/16, o powierzchni **959,0 m² i 14.636,0 m².**

Wszelkie sieci, kolidujące z budynkiem należy przełożyć.

4.0 Projektowane zagospodarowania działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, w tym określający parametry techniczne dróg pożarowych, sieci i urządzenia uzbrojenia terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Projektowane prace nie zmieniają sposobu użytkowania terenu nieruchomości.

Elementy zagospodarowania terenu, takie jak wjazd na działkę, miejsce na śmietnik, itp. pozostają bez zmian.

-zmiana w zakresie zagospodarowania terenu, przeniesienie części trójkątnego utwardzenia przy ławkach na drugą stronę chodnika, tak aby można było w przyszłości zagospodarować trawiasty plac przed szkołą np.: na parking.

Wprowadzona zmiana nie zmienia bilansu działki.

Uporządkowany zostanie teren nieruchomości. Projektuje się demontaż płyt betonowych oraz nawierzchnie z kostki brukowej, jak również demontaż istniejącego elementów małej architektury oraz wycinkę drzew i krzewów kolidujących z inwestycją. Zaprojektowana zostaje nowa nawierzchni drogi wjazdowej na teren działki oraz placu wewnętrznego i utwardzenie miejsc postojowych z ażurowej kostki betonowej. Zaprojektowane są nowe alejki z kostki betonowej różno formatowej. Na terenie zielonym zaprojektowane zostały nowe nasadzenia zieleni:

- Klony jawor
- lawenda hitcorte
- tawuła wczesna
- Winobluszcz pięciolistkowy, winobluszcz trójkłapowy

W części rekreacyjnej zaprojektowane zostały elementy małej architektury :

- ławki parkowe
- kosze parkowe
- wiaty i stojaki na rowery
- nowe latarnie w miejsce istniejących

Projektuje się wymianę ogrodzenia na nowe ogrodzenie panelowe w kolorze grafitowym z nowymi furtkami i rozsuwana bramą wjazdową.

4.1 Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak: powierzchnia zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchnie dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia zieleni lub powierzchnia biologicznie czynna oraz innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy albo decyzją o lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Pow. działki nr 41/15, 41/16	1,5595 ha
Pow. zabudowy istniejącego budynku szkoły	2987,52 m ²
Pow. zab. projektowanej rozbudowy	635,3 m ²
Powierzchnia utwardzona (droga)	3195,0 m ²
Powierzchnia chodników, opaski	431,0 m ²
Powierzchnia z kostki ażurowej	664,0 m ²
Powierzchnia biologicznie	
w tym pow. trawnika do rekultywacji	2957,0 1593m ²
Powierzchnia trawnika nieobjęta opracowaniem	1364 m ²

4.2 Elementy zagospodarowania terenu.

- a) Zakres demontażu elementów

PROGRAM FUNKcjONALNO-UŻYTKOWY
PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU CENTRUM
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO W LESZNIE

- Demontaż ogrodzenia wraz z podmurówką
- Demontaż nawierzchni utwardzonych
- Powierzchnia utwardzeń w sumie 4290m²
- Długość ogrodzenia do demontażu: 175mb
- Demontaż elementów małej architektury: ławek itp.

b) Projektowane nawierzchnie – chodniki

• **Utwardzenie terenu – ścieżki, opaska wzdłuż budynku**

Konieczne jest skorygowanie przebiegu istniejących ciągów pieszych i dróg, parkingu. Istniejącą nawierzchnię należy zdjąć wraz z podbudową.

Przy nowo wytyczonych ścieżkach wierzchnią warstwę gleby, która nie jest gruntem nośnym, należy usunąć na tej części terenu, gdzie projektowane jest utwardzenie –chodniki.

-Powierzchnia utwardzona (doga na drodze dojazd.)	3195,0 m ²
-Powierzchnia chodników, opaski -kostka brukowa	431,0 m ²
-Powierzchnia z kostki ażurowej	664,0 m ²

• **Wykonanie nawierzchni – kostka brukowa**

Nawierzchnię chodnika o szerokości 1,50m, głównych ciągów komunikacyjnych oraz opaski wokół budynku o szerokości 50 cm, projektuje się z kostki brukowej różnoformatowej, w kolorze jasno szarym, faktura płukana. Chodniki należy obramować krawężnikiem betonowym, ułożonym w tej samej płaszczyźnie co kostka brukowa.

Przekroje nawierzchni utwardzonych

• **Chodniki wewnętrzne oraz opaska wokół budynku**

-Kostka brukowa – wg rysunków	8,00 cm
-Cement z piaskiem o frakcji do 2 mm	6,00cm
-Ubity tłuczeń o frakcji do 31,5 mm	15,00cm
-Piasek filtracyjny	5,00cm

Bardzo ważne jest właściwe wykonanie podbudowy, aby zapobiec zapadaniu się nawierzchni czy powstawaniu nierówności.

• **Ogólna charakterystyka prac**

Projektuje się wykonanie prac z zastosowaniem kostki brukowej.

Kostkę układa się na podsypce piaskowej wyrównanej i zagęszczonej wibratorem. Od strony trawników i powierzchni utwardzonej działki powinno się zakopać krawężniki lub inne elementy uniemożliwiające rozsuwanie się kostki pod wpływem osiadania gruntu, ale nie powinny one wystawać ponad jej powierzchnię, aby nie blokowały spływu wody.

Część komunikacji stykającej się ze ścianą zewnętrzną budynku trzeba oddzielić od ściany szczeliną dylatacyjną. W przeciwnym razie mogłaby napierać na ścianę, na przykład pod wpływem mrozu czy chodzenia po niej, a osiadając, niszczyłaby izolację na zewnętrznej powierzchni ściany. Skuteczną dylatacją jest odsunięcie pierwszego rzędu kostki na odległość około 2 cm od ściany budynku i wypełnienie piaskiem powstałej szczeliny.

Nawierzchnia winna być wykonana ze spadkiem od ściany budynku w kierunku terenu

Przestrzeń między kostką należy zasypać żwirem płukany o frakcji Ø 2-8mm.

Jako boczne ograniczenie opaski i chodników zastosować obrzeże betonowe.

Sposób układania nawierzchni z kostki brukowej:

- Wyrównanie i wyprofilowanie terenu.

PROGRAM FUNKcjONALNO-UŻYTKOWY
PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU CENTRUM
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO W LESZNIE

Po procesie korytowania oraz ukształtowaniu powierzchni zgodnie z niweletą przyszłego chodnika, należy wyrównać powierzchnię gruntu rodzimego stosując pospółkę lub gruboziarnisty piasek - gr. warstwy 5cm – warstwę zagęścić. Wykonać w gruncie naturalnym docelowe spadki odpowiednim wyprofilowaniu spadku poprzecznego 2-3%, spadku podłużnego 0,5% oraz przechyłki na łukach i linie odwadniające nawierzchni.

- Wykonanie właściwej podbudowy.

Podbudowa jako tzw. warstwa mrozoodporna nakładana jest na wcześniej zagęszczone istniejące podłoże. Grubość podbudowy zależy od rodzaju podkładu, ale przede wszystkim również od oczekiwanego natężenia ruchu. Zaprojektowano podbudowę grubości 15 cm (po zagęszczeniu). Należy użyć mrozoodpornego materiału o uziarnieniu 40 mm jak żwiru, tłucznia itp. Materiał ten na całej grubości wstępnie ubić i na końcu zagęścić.

Podbudowa jest najważniejsza i od jej jakości zależy jakość całej nawierzchni. Do wykonania prawidłowej podbudowy należy użyć kruszyw mrozoodpornych o frakcji 0÷60 mm, np. pospółki, żwiry, grysy, tłucznie. Kruszywa do podbudowy należy nanosić warstwowo, zgodnie z uziarnieniem, od najgrubszych do najmniejszych, jednocześnie zagęszczając każdą warstwę oddzielnie. Można również stosować podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego spoiwem hydraulicznym. Bardzo ważne jest mocne ubicie podbudowy i odpowiednie jej wyprofilowanie by w czasie deszczu nie tworzyły się kałuże.

- Przygotowanie podłoża.

Na zagęszczonej podbudowie zasypać piasek. Grubość podłoża kostki w stanie zagęszczonym powinna wynosić 3 ÷ 5 cm. Podsypkę piaskową wykonuje się pod każdy rodzaj kostki i każdego rodzaju obciążenie. Grubość tej warstwy nie powinna przekraczać 4 cm i powinna być wykonana z piasku naturalnego o frakcji 0 ÷ 2 mm. Podłoże kostki należy wyrównać listwą niwelującą tak, aby kostka przed zawibrowaniem była o 1 cm wyżej od planowanego poziomu. Przed ułożeniem kostki podsypkę piaskową należy zwilżyć i wstępnie zagęścić lekkim wibratorem lub walcem ręcznym. Temperatura powietrza w trakcie wykonywania robót nie powinna spadać w ciągu doby poniżej 0°C.

Uwaga:

Niedopuszczalne jest wykonanie podsypki z kruszyw sztucznych np. hutniczych, kopalnianych, szczególnie przy układaniu kostki kolorowej.

- Układanie kostki.

Przed układaniem kostki należy sprawdzić zgodność dostawy z zamówieniem oraz zwrócić uwagę na ewentualne uszkodzenia transportowe.

Układanie następuje zasadniczo z miejsca już ułożonej kostki, przez co unika się zdeptania wygładzonego podłoża.

Nawierzchnia wykonana z betonowej kostki brukowej jest elastyczną konstrukcją nośną, składającą się

z: kostki betonowej i fug. Fuga jest elastyczną spoiną pomiędzy elementami. Fugi powinny mieć szerokość 3 ÷ 5 mm i być dokładnie wypełnione piaskiem płukany o frakcji 0 ÷ 2 lub 1 ÷ 3 mm.

Progi dystansowe na bocznych powierzchniach kostki nie stanowią gwarancji zachowania wymaganych odstępów fugowych, dlatego więc układanie poszczególnych rzędów należy regularnie kontrolować sznurem lub łątą, a ewentualne odchylenia korygować.

Uwaga:

Układanie powierzchni z betonowej kostki powinno odbywać się z trzech palet jednocześnie, ponieważ kostki betonowe nawet z tej samej partii mogą nieznacznie różnić się między sobą odcieniami, ponieważ do ich barwienia używa się naturalnych pigmentów i piasków. Dzięki temu zabiegowi uniknie się powierzchniowych różnic w odcieniach poszczególnych kolorów.

- Wibrowanie powierzchni kostki.

Końcowe zabiegi układania kostki to zasypywanie fug koniecznie płukany, bez gliny, piaskiem o frakcji 0 ÷ 2 mm, w przypadku gdy spoiny są grubsze zaleca się stosować piaski o frakcji 1 ÷ 3 mm.

PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY
PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU CENTRUM
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO W LESZNIE

Następnie należy kilkakrotnie zamieść plac w celu dokładniejszego wnikięcia piasku w szczeliny. Pod żadnym pozorem nie należy pozostawiać kostki zasypanej piaskiem na dłuższy okres. Może to spowodować wnikięcie drobnych pyłków w pory kostki i zmiany efektu kontrastowości powierzchni licowej. Można również zalewać kostkę wodą (zamulić). Ostatnią czynnością powinno być równomierne zagęszczenie całej powierzchni kostki w celu pozbycia się wszelkich nierówności i minimalnych różnic w wysokości samej kostki wynikających z przyczyn technologicznych w czasie jej produkcji. Niezależnie od stosowanej maszyny zagęszczającej bezwzględnie należy stosować pod stopę odpowiednią podkładkę gumową o grubości 10 mm, a wibrowana kostka powinna być zasypaana piaskiem i lekko zwilżona wodą.

- c) Nawierzchnia ciągu jezdni – teren utwardzony na istniejącej konstrukcji – nowa nawierzchnia

Nawierzchnia z kostki betonowej różnoformatowej w kolorze grafitowym, wibroprasowanej bez fazowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 5-10 cm (kolor zgodnie z wytycznymi Inwestora). Na fragmencie należy wykonać nową podbudowę zasadniczą z kruszywa łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie grubości 20 cm, na wzmocnionym podłożu z kruszywa stabilizowanego cementem o $R_m=5$ MPa grubości 10 cm

5.0 Instalacje sanitarne i elektryczne.

Wprowadzono zmiany w zakresie wyposażenia które opisano w tabelkach stanowiące załącznik nr 2 i 3.

III. CZĘŚĆ GRAFICZNA:

Rys.1 PZT

WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW:

Załącznik nr 1 –uprawnienia projektantów

Załącznik nr 2 –zestawienie wyposażenia sanitarnego

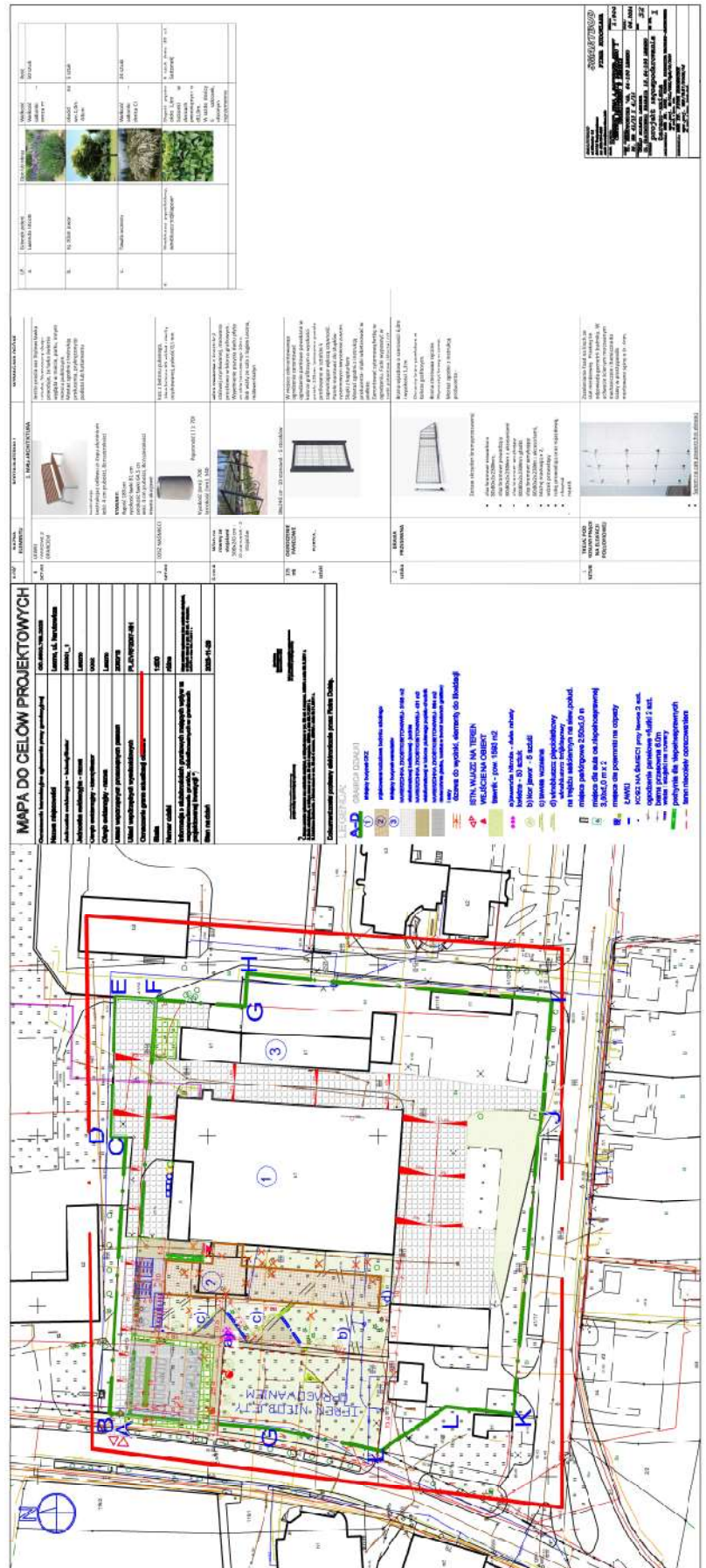
Załącznik nr 3 –zestawienie wyposażenia instalacji elektrycznych i teletechnicznych

Opracowanie:

-mgr inż. arch. Joanna Katarzyna Włodarz - Jakubowska
upr. proj. WP/OIA/OKK/UpB/59/2008;

-mgr inż. Piotr Jaroszczuk
upr. proj. WKP/0187/POOK/06

Rys.1 PZT



PROGRAM FUNKcjONALNO-UŻYTKOWY
PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU CENTRUM
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO W LESZNIE

Załącznik nr 1-Uprawnienia projektantów


IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 120/WP-OIA/OKK/2008 Poznań, dnia 15 grudnia 2008 r.

sygnatura akt: WOIA-OKK/ 70 /2008

DECYZJA nr WP-OIA/OKK/UpB/ 59 / 2008

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, z 2005 r. Nr 113, poz. 954, Nr 163, poz. 1362 i 1364 oraz Nr 169, poz. 1419 oraz z 2006 r. Nr 12, poz. 63), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221 i Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, z 2004 r. Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, z 2004 r. Nr 162, poz. 1692 oraz z 2005 r. Nr 64, poz. 565 i Nr 78, poz. 682)

stwierdza się, że

Pani

mgr inż. arch. Joanna Katarzyna Włodarz Jakubowska


posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Pani/Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.





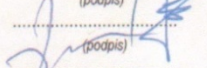
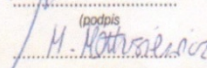
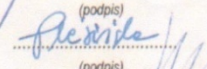
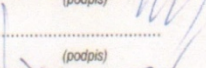
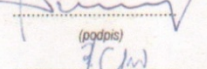
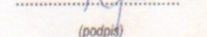


Przewodniczący Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Andrzej J. Nowak
architekt

Strona 1 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

PROGRAM FUNKcjONALNO-UŻYTKOWY
PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU CENTRUM
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO W LESZNIE

WIELKOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

1. Przewodniczący Komisji:	mgr inż. arch.	Andrzej Nowak	 (podpis)
2. Sekretarz Komisji:	mgr inż. arch.	Ewa Pawlicka Garus	 (podpis)
3. Z-ca przewodniczącego komisji:	mgr inż. arch.	Jacek Buszkiewicz	 (podpis)
4. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Stefan Bajer	 (podpis)
5. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Małgorzata Matusiewicz	 (podpis)
6. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Anna Plesińska	 (podpis)
7. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Eryk Sieński	 (podpis)
8. Członek Komisji:	mgr inż. arch.	Szymon Weyna	 (podpis)
9. Doradca prawny	mgr Bartosz Guss		 (podpis)

Otrzymują:

- 1) Strona (wnioskodawca): arch. Joanna Katarzyna Włodarz Jakubowska 63-800 Gostyń, ul. Nad Kanią 20/2
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego 00-512 Warszawa ul. Krucza 38/42
- 3) Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów 61-772 Poznań, Stary Rynek 56
- 4) a.a

strona 2 z 2

61-772 Poznań, ul. Stary Rynek 56. Tel./fax: (061) 855 08 46, 852 00 20. E-mail: wielkopolska@izbaarchitektow.pl
Http://wielkopolska.iarp.pl NIP: 778-13-99-181 Regon: 017466395-00074 Konto: PKO BP S.A. Nr 71 1020 4027 0000 1202 0033 5935

PROGRAM FUNKcjONALNO-UŻYTKOWY
PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU CENTRUM
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO W LESZNIE



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Wielkopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Joanna Katarzyna Włodarz

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **WP-OIA/OKK/UpB/59/2008**, jest wpisana na listę członków Wielkopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WP-0687**.

Członek czynny od: 01-05-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-05-2023 r. Poznań.

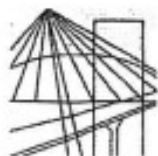
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: Karolina Groszek, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WP-0687-BF74-FC85-8F55-569D

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-KP-0054-201/05/2006

Poznań, dnia 18 grud

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt.1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Piotr Jaroszczuk

magister inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 29 maja 1975 r. w Opolu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny WKP/0187/POOK/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odst. 1 od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie (zob. załącznik nr 1).

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru inżynierów budownictwa, który prowadzi Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego inżynierów budownictwa.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający / .. / ..

PROGRAM FUNKcjONALNO-UŻYTKOWY
PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU CENTRUM
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO W LESZNIE

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Piotr Jaros upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Zgodnie z § 17 ust.1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie uprawnienia upoważniają do sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Niniejsze uprawnienia nie obejmują obiektów i robót budowlanych wyszczególnionych w § 18, § 19, § 20, § 21 i § 22 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów

dr inż. Daniel Prus

Otrzymują:

1. Pan Piotr Jaroszczuk
64-115 Świąciechowa Pl. Mjr H. Sucharskiego 9
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-ZKH-KYJ-BYI *

Pan Piotr Jaroszczuk o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0641/04
adres zamieszkania Pl. mjr.H.Sucharskiego 9, 64-115 Świąciechowa
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-10-01 do 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-18

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

PROGRAM FUNKcjONALNO-UŻYTKOWY
PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU CENTRUM
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO W LESZNIE

Załącznik nr2 -zestawienie wyposażenia sanitarnego

L.P.	NUMER POMIESZCZENIA	WYPOSAŻENIE							WENTYLACJA	KLIMATYZACJA
		UMYWALKA	MISKA UTEPOWA	ZLEWOZMYWAK	PISUAR	KOMORA GOSPODARCZA	ZAWÓR CZERPALNY DO WODY	WPUST PODŁOGOWY		
1	0/01	-	-	-	-	-	-	-	CENTRALA WENTYLACYJNA	-
2	0/02	1	-	1	-	-	-	-	CENTRALA WENTYLACYJNA	-
3	0/03	-	-	-	-	-	-	-	CENTRALA WENTYLACYJNA	-
4	0/04	1	1	-	-	-	-	-	WENTYLATOR WYCIĄGOWY	-
5	0/05	1	1	-	1	-	-	-	WENTYLATOR WYCIĄGOWY	-
6	0/06	1 DLA N/S	1 DLA N/S	-	1	-	-	1	WENTYLATOR WYCIĄGOWY	-
7	0/07	1	-	-	-	-	-	-	CENTRALA WENTYLACYJNA	4
8	0/08	1	-	-	-	-	-	-	CENTRALA WENTYLACYJNA	1
9	0/09	-	-	-	-	-	-	-	CENTRALA WENTYLACYJNA	-
10	0/10	-	-	-	-	-	-	-	CENTRALA WENTYLACYJNA	-
11	0/11	-	-	-	-	1	1	10	WG. WYTYCZNYCH MPEC	-
12	0/12	1	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	-
13	0/13	1	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	2
14	0/14	-	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	1
15	0/15	-	-	-	-	-	-	-	CENTRALA WENTYLACYJNA	-
16	0/16	2	2	-	-	-	1	1	WENTYLATOR WYCIĄGOWY	-
17	0/17	-	-	-	-	-	-	-	CENTRALA WENTYLACYJNA	-
18	0/18	4	4	-	4	-	1	1	WENTYLATOR WYCIĄGOWY	-
19	0/19	2	2	-	-	-	1	1	WENTYLATOR WYCIĄGOWY	-
20	0/20	1	1	-	-	-	-	-	WENTYLATOR WYCIĄGOWY	-
21	0/21	1	-	1	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	1
22	0/22	-	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	1
23	0/23	1	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	-
24	0/24	1	1	-	-	-	1	1	WENTYLATOR WYCIĄGOWY	-
25	0/25	1	1	-	-	-	-	-	WENTYLATOR WYCIĄGOWY	-
26	0/26	1	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	-
27	0/27	1	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	1
28	0/28	-	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	2
29	0/29	1	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	1
30	0/30	1	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	1
31	0/31	1	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	1
32	0/32	1	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	1
33	0/33	-	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	1
34	0/34	-	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	1
35	0/35	1	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	-
36	0/36	1	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	-
37	0/37	-	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	1
38	0/38	-	-	-	-	1	1	1	CENTRALA WENTYLACYJNA	-
39	0/39	1	-	-	-	-	-	-	CENTRALA WENTYLACYJNA	-
40	0/40	1	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	-
41	0/41	-	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	1
42	0/42	-	-	-	-	-	-	-	CENTRALA WENTYLACYJNA	-
43	0/43	1	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	1
44	0/44	1	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	1
45	0/45	-	-	1	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	-
46	0/46	1	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	1
47	0/47	1	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	1
48	0/48	-	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	-
49	0/49	1	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	-
50	0/50	1	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	-
51	0/51	-	-	-	-	-	-	-	NATURALNA	-
52	0/52	1	-	-	-	-	1	-	INDYWIDUALNA	-
53	0/53	1	-	-	-	-	1	-	INDYWIDUALNA	-
54	0/54	-	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	1
55	0/55	1	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	-
56	0/56	-	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	1
57	0/57	1	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	-
58	0/58	1	-	-	-	-	-	-	INDYWIDUALNA	-

PROGRAM FUNKcjONALNO-UŻYTKOWY
PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU CENTRUM
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO W LESZNIE

Załącznik nr3 –zestawienie wyposażenia instalacji elektrycznych i teletechnicznych

Zestawienie punktów elektrycznych oraz teletechnicznych budynku CKZ

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	Liczba gniazd 230V	Liczba gniazd 400V	Liczba gniazd 12/24V DC	Gniazdo RJ45	Gniazdo SAT	Projektor/monitor	Kontrola do
PARTER - CZĘŚĆ ISTNIEJĄCA PO PRZEBUDOWIE							Projektor	
0/01	PRZEDSIÓNEK	2	0	0	1	0	NIE	TAK
0/02	PORTIERNIA	8	0	0	6	1	NIE	TAK
0/03	KORYTARZ	10	0	0	5	2	NIE	NIE
0/04	WC	1	0	0	0	0	NIE	NIE
0/05	WC	1	0	0	0	0	NIE	NIE
0/06	WC	1	0	0	0	0	NIE	NIE
0/07	CAD CAM	45	6	0	18	2	TAK	TAK
0/08	OBRABIARKI	22	22	0	4	1	TAK	TAK
0/09	ARCHIWUM	1	0	0	1	0	NIE	TAK
0/10	ARCHIWUM	1	0	0	1	0	NIE	TAK
0/11	KOTŁOWNIA GAZOWA	6	1	1	1	0	NIE	TAK
0/12	MECHATRONIK zaplecze	4	0	0	4	0	NIE	TAK
0/13	MECHATRONIK	32	10	10	15	0	TAK	TAK
0/14	ROBOTYKA	32	10	10	15	0	TAK	TAK
0/15	PRZEDSIÓNEK	1	0	0	0	0	NIE	NIE
0/16	WC	1	0	0	0	0	NIE	NIE
0/17	KORYTARZ	5	0	0	2	1	NIE	NIE
0/18	WC	1	0	0	0	0	NIE	NIE
0/19	WC	1	0	0	0	0	NIE	NIE
0/20	WC	1	0	0	0	0	NIE	NIE
0/21	PRACOWNIA FRYZJERSKA	34	0	0	4	1	TAK	TAK
0/22	PRACOWNIA FRYZJERSKA	34	0	0	4	1	TAK	TAK
0/23	SZATNIA	4	0	0	4	0	NIE	TAK
0/24	WC	1	0	0	0	0	NIE	NIE
0/25	WC	1	0	0	0	0	NIE	NIE
0/26	ZAPLECZE informatyk	4	0	0	4	0	NIE	TAK
0/27	ZAPLECZE informatyk	4	0	0	4	0	NIE	TAK
0/28	PRACOWNIA INFORMATYCZNA	50	0	0	20	1	TAK	TAK
0/29	SALA KOMPUTEROWA	50	0	0	20	1	TAK	TAK
0/30	SALA KOMPUTEROWA	50	0	0	20	1	TAK	TAK
0/31	SALA KOMPUTEROWA	50	0	0	20	1	TAK	TAK
0/32	SALA KOMPUTEROWA	50	0	0	20	1	TAK	TAK
0/33	SALA KOMPUTEROWA	50	0	0	20	1	TAK	TAK
0/34	ZAPLECZE serwerownia	4	0	0	8	0	NIE	TAK
0/35	ZAPLECZE	16	1	0	4	0	NIE	TAK
0/36	ZAPLECZE	20	0	0	2	0	NIE	TAK
0/37	SALA ELEKTRYCZNA	14	2	4	6	0	TAK	TAK
0/38	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	2	0	0	0	0	NIE	TAK
0/39	ZASILANIE GŁÓWNEGO PRĄDU	4	2	1	4	0	NIE	TAK
0/40	ZAPLECZE POMOCNICZE	4	0	0	1	0	NIE	TAK
0/41	PRACOWNIA ELEKTRYCZNA	23	6	0	6	0	TAK	TAK
0/42	KORYTARZ	5	0	0	2	1	NIE	NIE
0/43	SALA ELEKTRYCZNA	21	5	0	7	0	TAK	TAK
0/44	SALA ELEKTRYCZNA	21	5	0	7	0	TAK	TAK
0/45	PRAC. URZĄDZEŃ SANITARNYCH	30	2	0	4	0	TAK	TAK
0/46	SALA KOMPUTEROWA	50	0	0	20	1	TAK	TAK
0/47	sensoryka, mini roboty	24	9	12	12	12	TAK	TAK
0/48	PRACOWNIA ELEKTRONICZNA	54	1	0	10	20	TAK	TAK
0/49	ZAPLECZE elektronik	4	0	0	4	0	NIE	TAK
0/50	ZAPLECZE	2	0	0	0	0	NIE	TAK
0/51	pomieszczenie sprężarki	2	0	0	0	0	NIE	TAK
0/52	DZIAŁ SAMOCHODOWY	37	4	2	4	1	TAK	TAK
0/53	DZIAŁ SAMOCHODOWY	18	4	2	4	1	TAK	TAK
0/54	SPEDYCJA	40	2	0	17	0	TAK	TAK
0/55	ZAPLECZE	4	0	0	4	0	NIE	TAK
0/56	SPEDYCJA	40	2	0	17	0	TAK	TAK
0/57	OBROBKI RĘCZNE	8	2	0	6	0	TAK	TAK
0/58	OBROBKI RĘCZNE	12	7	0	6	0	TAK	TAK
PARTER - CZĘŚĆ DOBUDOWANA								
0/59	KORYTARZ	4	0	0	2	1	NIE	NIE