



LEGENDA

elementy istniejące

elementy do wyburzenia

elementy nowoprojektowane / do wymiany

elementy nowoprojektowane w konstrukcji murem

elementy nowoprojektowane w konstrukcji szkieletowej

ściana szkieletowa - zewnętrzna

kontrola dostępu - elektryczność

kontrola dostępu - zamek elektryczny

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI PIWNICA

Nr	Nazwa pomieszczenia	Pow. [m <sup>2</sup> ]	h-pm [m]
-1.01	KŁATKA SCHODOWA	16.13	-
-1.02	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	19.97	2.81
-1.03	POMIESZCZENIE SZATNI	19.24	2.85
-1.04	KOMUNIKACJA	11.99	3.35
-1.05	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	20.24	3.33
-1.06	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	9.16	3.34
-1.07	BRAK DOSTĘPU	-	-
-1.08	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	18.35	3.36
-1.09	KOMUNIKACJA SZATNI	11.15	-
-1.10	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	35.40	3.35
-1.11	KŁATKA SCHODOWA	18.11	-
-1.12	BRAK DOSTĘPU	-	-
-1.13	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	36.30	2.80
-1.14	POMIESZCZENIE SZATNI	19.24	2.85
-1.15	POMIESZCZENIE GOSPODARCZE	16.61	3.00
-1.16	KŁATKA SCHODOWA	13.07	-
-1.17	POZIOMY SCHRON	12.71	2.38
-1.18	POMIESZCZENIE SCHRONU	36.36	2.38
-1.19	POMIESZCZENIE SCHRONU	41.40	2.30

S1

link zewnętrzny  
wzrost mierzono 0.08 Włnk  
strzeżenie 0.08 Włnk  
strzeżenie 0.08 Włnk  
strzeżenie 0.08 Włnk  
link wewnętrzny

g. 14cm

S2

link zewnętrzny  
wzrost mierzono 0.08 Włnk  
strzeżenie 0.08 Włnk  
strzeżenie 0.08 Włnk  
strzeżenie 0.08 Włnk  
link wewnętrzny

g. 18cm

S3

link zewnętrzny  
wzrost mierzono 0.08 Włnk  
strzeżenie 0.08 Włnk  
strzeżenie 0.08 Włnk  
strzeżenie 0.08 Włnk  
link wewnętrzny

g. 18cm

S4

link zewnętrzny  
wzrost mierzono 0.08 Włnk  
strzeżenie 0.08 Włnk  
strzeżenie 0.08 Włnk  
strzeżenie 0.08 Włnk  
link wewnętrzny

g. 18cm

S5

link zewnętrzny  
wzrost mierzono 0.08 Włnk  
strzeżenie 0.08 Włnk  
strzeżenie 0.08 Włnk  
strzeżenie 0.08 Włnk  
link wewnętrzny

g. 18cm

S6

link zewnętrzny  
wzrost mierzono 0.08 Włnk  
strzeżenie 0.08 Włnk  
strzeżenie 0.08 Włnk  
strzeżenie 0.08 Włnk  
link wewnętrzny

g. 18cm

S7

link zewnętrzny  
wzrost mierzono 0.08 Włnk  
strzeżenie 0.08 Włnk  
strzeżenie 0.08 Włnk  
strzeżenie 0.08 Włnk  
link wewnętrzny

g. 18cm

WYSTĘPIENIA SCIAN FUNDAMENTOWYCH BUDYNKU

F1	wzrost 0.08 Włnk + mierzono kubekowa	g. 10cm
F2	wzrost 0.08 Włnk + mierzono kubekowa	g. 10cm
F3	wzrost 0.08 Włnk + mierzono kubekowa	g. 10cm

WZNIOSŁY

1. Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

2. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zaobserwowanie nie jest możliwe lub przewidziane przez projekt, należy wykonać w zakresie sztuki budowlanej, nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porównaniu z inwestycją a także z projektem i za jego zgodą.

3. Karty składowe projektowe należy rozpatrywać i rozstrzygać w dokumentacji w rozumieniu wszystkich przepisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.

4. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według porządku planów na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.

5. Zastosowanie rozwiązań konstrukcyjnych i materiałowych w oparciu o doświadczenia i wiedzę projektanta oraz stan wiedzy technicznej należy uzgodnić z inwestorem.

6. Wszelkie elementy techniczne, elementy wyposażenia, w szczególności elementy szkieletu budowlanego, konstrukcyjne i materiałowe, należy uzgodnić z inwestorem i wykonać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych elementów.

7. Wszelkie materiały użyte w projekcie, rozwiązania techniczne i urządzenia muszą odpowiadać normom technicznym (polskim i europejskim) i być zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.

8. Uwagi i uwagi zamieszczone w projekcie i w opisie projektu są integralną częścią niniejszego opracowania.

9. Wszelkie elementy techniczne, elementy wyposażenia budynku / lokalu, w szczególności drzew wewnętrzne, elementy armatury szkieletowej (np. umywalki, sedno, łazienki, pralki, kuchenki, piekarniki i inne) będą wykonane zgodnie z wymaganiami technicznymi i materiałowymi i być zgodne z wymaganiami technicznymi i materiałowymi.

10. Powierzchnie białe zmywalne po wybudowaniu inwestycji w celu ustalenia rzeczywistych wymiarów.

INWESTOR

Urząd Miasta Poznania  
pl. Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

INWESTYCJA

Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku Zespołu Szkół Mechanicznych na potrzeby archiwum zakładowego z zapleczem biurowo-socjalnym Urzędu Miasta Poznania pomieszczeń szkolnych przy ul. Świerkowej 10 na działce nr 1023, 99 w Poznaniu wraz z termomodernizacją budynku, drogami wewnętrznymi, przebudową gazonów, infrastrukturą techniczną, włącznie z odpadami stałymi i budownictwem technicznym

LOKALIZACJA

ul. Świerkowa 10, 61-472 Poznań  
dz. nr 1023, 99, obręb Dąbki

STADIUM

PROJEKT BUDOWLANY

LEGENDA

PROJEKT BUDOWLANY

DEMURG

ul. Poleska 110  
PL 60-277 Poznań  
tel. +48 61 661 11 11  
www.demurg.pl

FUNKCJA

IMIE I NAZWISKO

NR UPIS. W SPEC.

PODPS.

PROJEKTOWAŁ

mgr inż. arch. Monika Jasnińska

NR UPIS. W SPEC.

PODPS.

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. Piotr Urbanik

NR UPIS. W SPEC.

PODPS.

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. Marcin Dąbrowski

NR UPIS. W SPEC.

PODPS.

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. Wojciech Kucharski

NR UPIS. W SPEC.

PODPS.

OPRACOWAŁ

mgr inż. arch. Joanna Skrzypczak

NR UPIS. W SPEC.

PODPS.

TREŚĆ RYS.

NR UPIS. W SPEC.

PODPS.

RZUT PIWNICY

1:100

DATA

WZROSIEN 2015

NR KONTRAKTU

001535

BRANDA

A

NR RYSUNKU

00

A.01